



2010年3月15日

3月

www.mcglied.cr

【武伯出族政体》

《微型计算机》与《电脑报》联合调查

## 2010 [清] 持馬馬子 深度调查 [1]

天下英雄堆故事 AMD新一代 整合芯片组

整合芯片组 890GX首测

3D技术的皇冠 光线追踪与 物理加速

学生用户选购 笔记本电脑全攻略

从手动到自动的进化

NVIDIA OPTIMUS智能显卡 切換技术全解析 从商务到消费的距离有多远

联想ThinkPad Edge E30



《微型计算机》 荣获第一届重 庆出版政府奖 优秀期刊奖



思普Pavilion dv3邀你欣赏 春 彩 C e B I T

MC特派记者远赴德国远赴德国汉义诺威威

王恒 报道

**ŒBIT** 







#### 18 3h (100)

·复生! 斯斯平安的艺术 VAIO S ·NVIDIA Optimus 實際基本切迹技术会保证 ·从通信证明显然是是有多值】 斯拉斯hinkPad Edge E30

#### John Gal

/李季季為兩個值 玩练Phone遗址内容 • TO中一時個的故事各 1.6 GW880 · 医罗耳斯疗理局等体验 MWC 2010上的智能学机束来趋势

邮发代号: 78-67 CN50-1074/TP(国内统一连续出版物号)

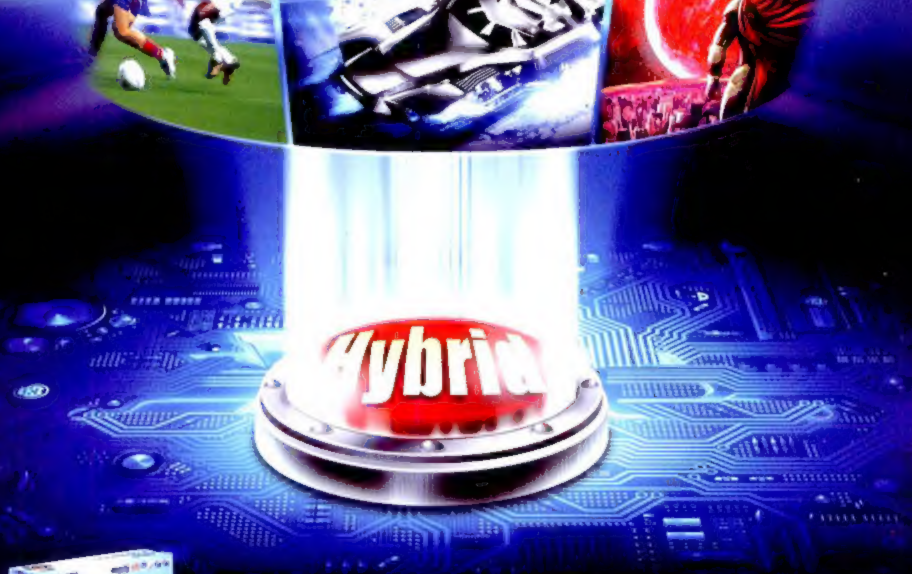






## 华硕P7H57D/P7H55系列主板

## 新一代影音娱乐平台





华硕Hybrid混合动力技术全新功能 "GPU Boost集显超频"



#### Hybrid混合动力,巅峰效能

华硕全新P7HS7D/P7H55系列主板提供的GPU Boost集显超频功能可以实时提升集成显卡性能,便捷的人性化操作界面瞬间调节显示电压与频率。能够提供多种超频配置文件,全面提升整机图形性能,带来更超凡的影音视听享受。



www.asus.com.cn

7X24小时服务热线: 800-820-6655

厂型

北京 010-8266 7575 西安 029-8767 7333 上海 021-5442 1616 珍康 0531-8900 086

广州 020-8557 2366 郑州 0371-6582 5897 威都 028-8540 1177 基州 0591-3850 0800 沈阳 024~6222 1808 南京 025~6698 0008 武汉 027-8266 7876 重庆 023-8610-3111

主管/主办 重庆西南信息有限公司 原料技能西南佐島中心) 合作 电脑接社 (政策计算机) 杂齿社 编辑出版

总编 执行副总编 謝东 谢宁堡

副总编 铁纹平

执行主编 高亚辉 刘宗字 编辑:记录 夏松 田 东 袁怡男 冯 伍龍 陈增林 E 古晓铁 马字川 张

加 刘韦志 电话 023-63500231, 67039901

023-63513474 传真

44

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com 岡址 http://www.mcplive.cn http://shop.cniti.com 在线订阅

美术总监 郑亚律

甘 净 唐 淳 马秀玲 美术编辑

**全国广告总监** 祝廉 大客户经理

电话/传真 023-63509118, 023-67039851

发行慈雄 发行副总监 单萧红

> 电话 023-67039811, 67039630

传真 023-63501710

助理市场总监 黄谷

023-67039800 电话

技术总监 王文彬

023-67039402 电话

王蓮 行政总监

023-67039813 电话

023-63521711 读者服务部 reader@cniti.cn E-mail

**华北区广告总监** 张玉酮

电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 聚準件

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838308 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监 寒器

电话/传真 021-64410725, 64680579, 64381726

杜址 中国重庆市渝北区洪瀚西路18号

401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-67

重庆市报刊发行局 发行

订闽 金国各地邮用

全国各地报刊零售点

邮购 远望资讯读者服务部

定价 人民币12元

彩页印刷 重庆建新印务有限公司 内文印刷 重庆科领导养有限公司

2010年3月15日 出版日期

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律雇同 重庆市渝经律师事务所 邓小维律师

> 发行范围 国内外公开发行

#### 本刊作者授权本刊发来声明。

1. 除非作者事先与本刊书面的定。 吾則作品一经采用。本刊一次性支付赎罪。 斯校白本刊与作

- 者共同所有。本刊有权自行或提权合作伙伴再使用。 2. 本刊作實性权本刊声明。本刊所载之作品。未经许可不得转载或摘簿。
- 3. 本刊文章仪代表作者个人观点。与本刊立场无关。
- 4.作者向本刊稅稿30天內來收到刊臺邊知的,作者可自行处理。
- 5. 本刊等回客观原因联系不到作者而无法取得许可并支付精酬的部分文章。 医片的精器存款 于量庆市版权保护中心、自刊发育个月内未收到琼馨、银与高联系《电话》023-57708291)。
- 5.本刊欽德仲測述不代表官方或权威测试。所有测试结果均仅供参考。简时由于测试环境不 何。有可能影响测试的最终数据创卵。请读者勿以数据认定一切。

#### 2010 3月下

专题:惠普Pavilion dv3遵你欣赏精彩CeBIT

MC特派记者赴德国汉诺威全程报道CeBIT 2010/本刊记者申出明

#### IT时空报道

中国IT制造量心西移

重庆打造亚洲最大笔记本电脑摄地 体刊记者用 东

MC视线

#### MC评测室

移动360 | Mobile 360

叶欢时间

新品坊

- 从两务到消费的距离有多远? 联想ThinkPad Edge E30
- 我的随身影像利器 索尼DSC-TX7C 热走场
- 复生! 掌握平衡的艺术 VAIO S
- 从手动到自动的进化 NVIDIA Optimus智能显卡切换技术全解析

#### 深度体验

全球首款振频式显标

CANYON省扬迅雷502抢先预览/支票

低熵思卡新风向标 医宝石Radeon HD 5450/5570货标/自穿铁水

#### 斯品速递

- 外篇内秀 飞利浦191EL1显示器
- 多功能、纤薄化 湿步者M35 iPod音响
- 直向東面同情有 M的证价位NAS 东方时代NS2000
- 左右开弓 多彩计算器键盘
- 更方便的一個开稿技术 华硕M4A785D-M PRO主版
- 2.4GHz普及先锋 Fuhlen U11光线激光照标
- MIII Cherry JK-0300組織
- 电源下置也不愁 康舒iPower 430 · 电源
- 首載RTD1283方案高清播放机 忆捷M890
- 为超频而生 翔升金刚GT240 512M D5

#### 专题评测

天下基础排放手

AMD新一代整合芯片组890GX资源/乘敷计算机师则重

#### 3G GoGoGo | 3G

- 3G语讯
- TD中一抹细腻的亮色 LG GW880/Enimi
- 3G探索馆

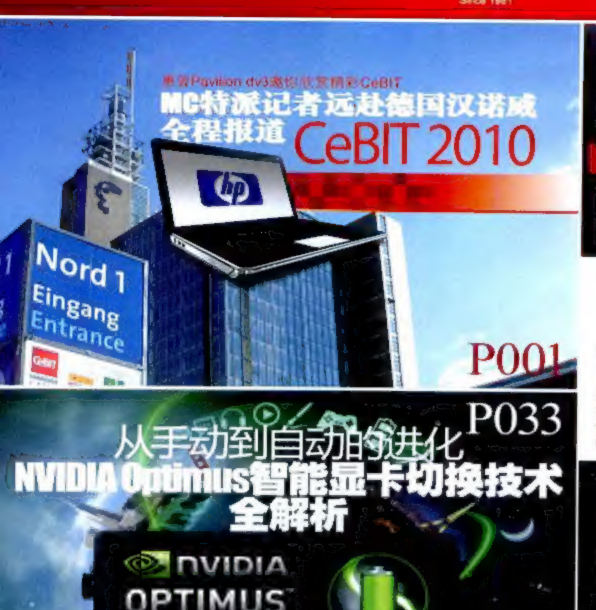
#### PC OFFICE |

专家观点

行业技术

- DAS? NAS? 还是SAN 企业存储模式的优劣分析 办公利器
- 小助手 大用途 三星SF-651P黑白激光一体机
- 业界资讯







#### 《微型计算机》3·15特别策划

000 2010 IT消费与服务深度调查报告

TECHNOLOGY

#### 技术与趋势

- 優 平板电脑的 "槁" 动力 聚焦新一代Tegrace 用
- 3D技术的皇冠 光线追踪与物理加速/本刊特的作者是資油
- MC记者工厂行第一季① 競标工厂大揭稿/本刊记者 対 京

#### DIY经验谈

(3) 万事俱备. 只欠东风 挑战最佳装机助手/Kmpht

#### 市场与消费

⑩ 价格传真

#### 市场传真

(49) 2010年第一季度CPU市场点评心K

#### 消费驿站

(50) 新学期给自己的礼物

学生用户选购笔记本电脑全攻略/Diction lg th

(A) 大屏幕、LED肯光、广视角乱战中城市场

1500元LCD应该如何选?Uaguar

#### 电脑沙龙

#### 新手上路

- 60 手机A-GPS 新手加油站之关键词解读小云
- 60 Q&A热线
- ◎ 读编心语
- (68) 硬件新闻

#### 本期活动导航

- 112 本月我最喜欢的广告评选及揭晓
- 167 期期背契等你拿
- ITI 俳剧"333"达人——按剧333技术解析及何契问答A粤
- 172 广告索引
- 172 期期优秀文章评选

2010年《微型计算机》4月上 精彩内容预告 〇智能手机电子书软件大比拼〇我们的"星际"十三年〇 三类1500元LCD性能比拼〇量通P55战神主板〇立体的 游戏世界——GT 240与3D Vision的碰撞〇多功能文具

盒7 — 富士通 UH900 O联想IdeaPad Y460

The second secon



AMD通常"II多征处现象

AMD







MD速龙II X4 630 高清娱乐平台

TA890GXE

原泰的TA890GXE是基于AMD最新I990GX芯片组的主板。主板支持AM3Phenomli/Aihlionll系列处理器。但兼容ThubanPhenomllX6八核 心、整合图形芯片是fracksonHD4290。支持DXIG1UVD2.0 还可以组建HfBRiDE CrossFire,是目前最强的整合芯片组产品。

(细介绍、请母录映泰网站

映泰TA890GXE的五大护身法宝











E HSATATGE SOME IN NAMES

魔鬼密码GTO666

智能供电"数码芯"

"TOVERCLOCKER"

节能神器G.P.UII

5.底影院神奇相手:高清遥挖组件/

映概TA890GXE



#### 玩转五大法宝,多种应用随心应手

同吧节能型	
兼格	型号
主框	映像TA890GXE
CPU	速龙II X2 245
内存	DDR3 2G 1333
機直	500G
量卡	版軟HD4290
阿吧专用机箱+300W电源	
量示器	19 LCD
单計	2999

网络游戏型		
10.16	창목	
主板	映幕TA890GXE	
CPU	建龙II X4 630	
内存	DDR3 2G 1333	
理業	500G	
里卡	HD 5550	
网吧专用	<b>夠吧专用机糖+400W电源</b>	
星示器	22" LCD	
单计	4299	

家庭高清榮乐型		
規制	即号	
主板	映像TAB90GXE	
CPU	連並II X3 435	
內存	DDR3 2G 1333	
単章	178	
単十	極載HD4290	
HTPC	HTPC机箱+350W电源	
星示器	23.5 LCD	
总针	3999	

公門方里
別号
映畫TA890GXE
速龙II X2 250
DDR3 2G 1333
320G
版 <b>被HD</b> 4290
#+300W/电键
19' LOD
2999

专律担切格价\*



映泰股份有限公司 BHOSTAR MICROTECH INTL CORP.

使表現機構 WWW BIOSTAR HET CN 全國技术服务专领 9510-5530

晚季中文官方网站 WWW BIOSTAN CN 装料吧。上於秦阳巴之軍 WWW TNETBAR COM

#### 一、抽丝剥茧: CeBIT 2010的9个IT应用趋势

CeBIT 2010是一次集中展示针对工作生活的数字化解决方案的盛会. 在展会上 数千家IT厂商推出了大量配合这些解决方案的IT新产品。这些产品是基于何种技 术, 又代表着怎样的发展趋势呢?



本品CeBIT设立了专门的3D技术专区



NVIDIA 3D Vision A 线

→ ② 一来养国厂商 推出的3D摄影技术

通过同时摄入两组图像 进行重叠、模拟人眼形

成3D视觉感受的过程,从而得到3D视频 源,录制好的视频源可以通过3D显示设备 回放, 用户佩戴专门的3D眼镜, 就可以在 3D显示设备上看到各种逼真的3D视频。本 次展会展示的3D系统大多数是偏摄型。 而NVIDIA 3D Vision系统则是分时液晶快门 型,相比之下,分时液晶快门型的优势在 于成像精度更高, 但成本也高出不少, 同时 对显示设备也比较依赖, 3D技术对显示设 备的需求,促使越来越多的厂商开始进军 3D产品市场,除了3D显示器。3D电视。3D投 影机之外, 华硕, 微星等品牌还推出了3D 笔记本电脑。3D一体电脑。随着3D显示设 备准备就绪。3D游戏/视频资源相信很快 就会跟进。电视台也会推出30频道。让我 们的生活彻底进入3D时代。

#### 3D显示市场在今年真正"腾飞"

春节前后热播的《阿凡达》同时推出的有三个版 本 2D版 3D版和IMAX版 而2D版提前下线 IMAX影院 前人山人海的场景非常直观地向我们展示了3D技术的 魅力,从去年开始,3D立体显示就成为了IT领域的一个 热点。因此我们在本届CeBIT上看到了独立的3D专区并 不让人感到意外。从传统的红蓝/红绿3D, 到偏振滤光 3D 3D影像技术在不断进步的同时走进了我们的生活。 如今 3D影像已经进入了从摄制到放映成体系的大发展 阶段.

本属CeBIT上有数家公司都展示了双镜头3D摄影机。







## Day 1

汉诺威当地时间上午11点 我终于抵达了此次出行的目的 地,这次横跨亚欧大陆的长途 旅行总的来说还算顺利, 虽然 其中碰到了一些让编辑部的同 学们羡慕不已的遭遇, 但还好 无伤大雅。一路上随身相伴的 HP Pavilion dv3 (后文简称dv3) 成了我在旅途上最好的伙伴, 由于dv3支持双显卡智能切换 技术 (ATI PowerXpress),可以 在独立显卡和集成显卡之间灵 活切换, 因此在没有外接电源 的飞机上使用时, dv3自动选择 了功耗更低的集成显长,而在 看完一整部电影(大约90分钟) 之后. dv3的电池电量还剩下了 大概50%, 这比很多独立显卡 机型都要高出一截,到了住所 插上电源之后, 在完全不用设 買的情况下dv3又自动切换到独 立显卡模式。So, 在ATI Mobility Radeon HD 4550独立显卡的帮 助下、我能够痛快地运行最爱的 (魔兽世界)和(实况足球)。 呃, 当然, 适当的娱乐是为了更 好的工作。



#### 者远赴德国汉诺威 报道CeBIT 2010



① 宏謀展示了支持功态耐比度技术的3D显示器



① 宏楊重点突出了笔记本电脑的3D功能



◆ 华硕展出了27英寸的全高清3D显示器

₹ 英超已经有了3D模式的比赛转播, 今年的世界杯也会有3D模 T式的转播信号。再看看今年的CeBIT

展会, 我们发现3D生活真的不远了。

移动便携设备改进音频体验

除了视觉享受以外,在本届CeBIT上,我们看到了各种提升音效的技术和组合。 笔记本电脑 "孱弱" 的音频系统向来为发烧友所诟病, 而华硕, 微星带来的新品也许能 满足发烧友苛刻的耳朵, 华硕选择了与Bang & Olufsen ICEpower合作, 微星选择与著 名的音响品牌DYNAUDIO联手。在笔记本电脑上推出更加优美的音频系统,其音 量。信噪比和环绕效果远胜以往普通的笔记本电脑。

七彩虹甚至还推出了一款仿古设计。信噪比高达108dB,可以推动300欧 姆阻抗耳机的High-End级随身播放器。七彩虹万山先生在现场表示,这款 Colorfly Pocket Hi-Fi产品的做工和用料将力求完美。采用了包括七彩虹自己 研发的C4芯片, ELNA SICMIC II顶级电容, 3U镀金技术在内的奢侈用料, 力 求为追求音质的玩家提供一个High-End级的音频输出源。





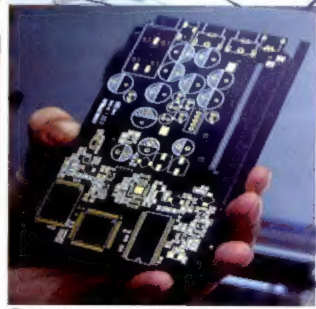
① 华福与Bang & Olufsen ICEpower合作



① 而支持也推出了一款D600A音频解码设备。可以将iPhone和iPod的音源输入。由D600A 进行解码和播放。以水获得远超iPone和iPod自身的播放效果。

下 随着移动便携设备用户对音频的要求越来越高, 相关厂商对 音频系统也越来越重视,相信发烧级音频系统将会成为笔 记本电脑、MP3、PMP等设备的新卖点。





① 未用键金PCB的七彩虹Colorfly Pocket Ili-Fi 能够推动300欧姆阻抗的发烧级耳机

#### 无线音频摆脱线缆的束缚

除了追求高品质音效以外,随着笔记本电脑等移动设备的普及,越来越多 的用户希望能摆脱音箱连线的束缚。拥有更加自由的音响体验空间。于是,今年很 多音箱厂商都推出了基于2.4GHz无线音频传输的新产品。在CeBIT上,我们看到以



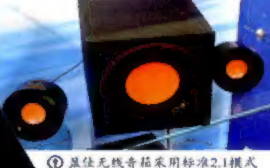


(f) 走博的先线音箱支持iPhone音频的无线传输

**盈佳为代表的国内多媒体音箱厂商已经** 推出了这样的产品、只需要在笔记本电脑 上连接一个类似于USB闪存的2.4GHz信 号发射设备。就可以随心所欲地在家中各 个房间享受音乐的快乐。而麦博则推出了 针对iPhone和iPod的无线2.4GHz产品。不 但可以无线传输音乐到音箱, 还可以为 设备充电。



① 啦歌的无线一体音箱造型很别效



上 计 无线音箱带来 的便捷意味着 用户听音乐不再需要守候

在某个房间, 这样的自由随心感 觉是无与伦比的。在2010年, 无线音 频将会是一个热门趋势, 我们也将积 极关注这个领域。

USB 3.0加速我们的生活 USB 3.0的技术优势和优异的测试表现已经不用我们再多说, 相较普通 的USB 2.0接口, 使用USB 3.0接口会获得很高的传输速度提升, 在展会上, 我们 看到了大量USB 3.0设备的展示。华硕、技嘉等品牌都重点推出其采用USB 3.0接 口的主板和笔记本电脑, 华硕甚至明确提出了"获得明天的带宽"的口号, 而更多 类似于USB 3.0扩展卡的产品也开始出现。现有电脑用户完全可以通过这样的产 品来进行升级.

另外,在CeBIT2010展会上、USB-IF组织宣布。迄今为止获得USB 3.0认证的产品

## Day 2

今天是3月2日. CeBIT 2010 展会正式开幕的第一天。在热 闹的展会现场, 昨天的疲惫完 全被难以抑制的兴奋所取代. 即使是一趟一趟地在记者中心 和展馆之间奔波,也没觉得有多 累,除了展馆里面的各种新鲜玩 意儿以外 给我留下深刻印象的 还有在记者中心处理图片、整 理资料时, dv3展现出来的高效 率. 得益于Core i5 520M处理器 的出色性能, dv3在整个工作工 程里都显得游刃有余。 在挑选照 片时, 我需要一张一张地浏览, 然后再来确定哪些是合乎要求 的. 而dv3在切换照片时的速度 很快, 基本没有明显的等待时 间, 而且在文件夹里直接对照片 进行总体浏览时, 图片也能很迅 速地展现出来,而不是一个一 个看不到内容的图标。当然, 这 样的表现也不全是Core i5 520M 处理器的个人功劳, dv3内置了 7200rpm的320GB高规格硬盘也 对dv3出色的整体性能有明显帮 助。在绝大多数笔记本电脑还 在搭配5400rpm硬盘的市场环境 中, dv3采用7200rpm硬盘的设计 值得肯定。



### **P**

#### MC特派记者远赴德国汉诺威 全程报道CeBIT 2010



① 准备的USB 3.0系统

已经超过50款。根据USB-IF的规定,只有通过 "SuperSpeed USB平台互操作性实验室 (PIL) "兼容性认证测试的产品。才能够保证与其它USB 3.0设备配合使用时的全面兼容性。而实际上市场上的USB 3.0兼容产品肯定已经远远超过这一数字。



① 华硕的USB 3.0挂口建作电脑



◆ 虽然英特尔和AMD都沒有提供 原生語片。但是USB 3.0依然会是 今年主核领域的热门活題。



① RADON作礼推出的USB 3.0扩展中

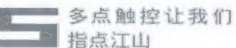
上 USB 3.0将是今年DIY 和笔记本电脑领域的最新卖点, 无论分享、备份还是下载, USB 3.0都将大大加速我们的生活。



① 成刚的USB 3.0移动硬盘已经准备抗结



① 精英推出的USB 3.0扩展于



多点触控因为出现在苹果iPhone 上而广为人知,如今更是出现在 了越来越多的IT产品上。 今年的CeBIT上,多点 触控产品的蜂拥而至 无疑是给广大用户带来 的一大惊喜。不但有像3M

● 枝為多点較校笔记本电脑



① 3M的十点触控技术



这样吊大的10点触控显示器产的 支持卸行 ( ) 体上点 等。本: 相对于手持设备 致的屏幕触卷、式不电水设备。自能、下元。此一四、一果 为代表的多产触控极方式和以Windows 7丰、广州五个区产能行业A 朝伏朝主我生人去判断を力を合き、こう、具真、、其、生き、 Windows 7利。苹果让人家体育产品的产生。更有支持额在认为是 让触经变得更大敏 如在。让触枝色、土更丰重 才"丰贵"社会





● 华丽1 ccKcyboard同样基本教授技术 ● 报至未用并均断 (代表写的多点标识) 一体电影

7.多点触控被很多人称为新一代主流操控方式 不过是否能真的取代 键盘鼠标 现在我们还很难下定论 不过其简单 直标的优势是非常 明显的。

游戏将继续推动硬件直口 祖付开约有期下发 多欢特价 格代人代 市。 一 主 兆表 \* 4 2 5. 样相互依存 而今年CeBIT上英特尔在23号表馆举办部Intel Extreme Masters World Championship大系。 d 4 s A



① 巨大的比赛主赛场 可以四个队间针上场!



① 用Altenware的笔记本电脑做游戏平台

A 4 A 4 44 A Alienware 35 (4) 冬 4 2 1 1 1 W A 使性有数性 M + 4 + 80 11 1 1 7 \$P\$ \$P\$ 本 我便 4世 中 19 25 4 19 C 整城坚某一百人 18 11 1 1 - 特殊 大 後 ff 并 文章物 不 体軍身法外院 和宣传严重主放 表注意 驾驶, 都 11. 我生 军黨咸到 1 1 7 9 9 1

## Day 3

今天是CeBIT开展的第 天 在昨天对会场的情况更加 熟譽之后 今天更加专注了 华 竟初到异境的兴奋已经逐渐 降温 而身为MC记者的专业来 质就迅速 到出来了 今天在 记者中心压到最多的就是澳大 器 工作力量 我需要先将相 机里面的图片通过读卡器与出 來 略作处理后传送回班夫总 部 以便及附为人家事来展会 的螺新信息, dv3的过去器设计 在机身右侧靠近前端的位置 右手插拔非常的方便。除了多合 读卡器和其它一些常见的扩 展接口之外。dv3还具备eSATA HDMI等接,1种类非常齐全、 唉可怜我的eSATA移动硬盘在 旅途中美名其妙的失踪 夠得 . 是 出师未捷身先卯 了. 另 外 dv3将耳机插孔设计在了机 身前端右侧,这让我不用担心 耳机线缆是否过短, 播拔世界 得很是方便 在记者中心宣稿 的时候插上耳机听听音乐 确 实是个放松心境的不错选择。







以传片里久及诸姓着用脑波振刺游戏的主持 ◆ 賽鼓客提供了一堆搭杆 方向盘和键点 面切,我的 虚似失益

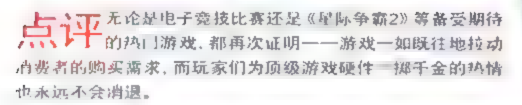


① 比《方他养知》能理如去了机肥之

②在( citil ) 主机 (推推世界) 化对荷,是明 近下面,未)



① 下在方程或器车生玩事中游戏 在正的身临其境!





① 我们别相做过期认约 (AVALAR)



① 最早時成年的日本《中華》新 2),虽然基当的工作人员不住的四 但是咱可以给拍嘛!

#### ■双显卡切换让性能与电池续航取得平衡■

等上大手展的 医迪约斯利曼中性贫 主 百石在矛盾 麥 mp= "\*;) 计主 双 上模式的 hu / 我生物供了。更几一些的 每 L 李 平均 目 F F ,量 F , 及 最 中 每 任 3 D 件 请 前 身 移动 时 与 原 整 支柱 微导气的外线拍片。广一化轨管与整合多形核 订换技术 具有体 4、名等处地为 \*\* b 换 不做星的技术是通。针核键头切一键归换 (一个,) (1) 中华与福祉司 或的、完全接给区区不明外接低产生



① A 在653D从中



① 华确好于笔记本电脑Hamboo Collection L 33JC支持NVIDIA Optimus並上均換技术



、学、一个主脑通过整合系形型片、独立原生实上多达与屏幕型工工。等 为了 需要产生使用型力是取工笔,本主题 断定更整合多并显示。作 分子笔 "本 中枢"件 " 為外 NVIDIA等产品" 超一域方直线 "自"的"Optimus型工工场"支票" 第二十五十二次,片相创工" ,最新的,Atom N450 ,由将直(交互" 及 " 表" 撰 " ] 作 " 随着主 模技术的形列。更 " 等 篇 或 引 \* ( 程 " 产 " 一线 ; +程 " 量 + ) 很 ( ] " 是 " 笔、" 本主版的人看

上工程然各家的技术各有不同 但双显卡切换无疑是提升笔记本电脑性 能,同时又不影响便携时电池续航时间的绝佳解决方案 对于该技术的详细报道,请关注本刊近期移动360°栏目相关报道

E. Alleman Grand Come. Paragraphics of the same. Surply an other at the same of the same o

① 自釣电源基因打着80Plus的Logo



软通过80Plus金牌人LE的Gpower850 計入。 5年 年 在 54 模 典型负载和 重载 1个纪权 5 年 5年 5 8705% 90 22% 8777%。

年刊日 ペペプン どく、久 欠長21780Plus 1 - 12 人 主教 11 次( 日 11 の) 位 LLC指標平橋和総 相全様 ZVS) : 整耳 N DC-DC で 1 イ 区 技 本 与 25 一 一 25 人 東 主教 代不像 板 人 き 、 ま イ 一 名 1 イ を 更実年80Plus おぶる シ 環 収率 、タ

● 构成元型不行的业备X0Plus更多





① 七彩紅把80Plus电源摆放在显眼的住置

## Day 4

被英特尔 手包办 好23 号展馆是普通参观者撮影兴趣 的地方,这里不但可以欣赏领 全球电竞高手的精彩表演 还 能自己亲身体验各种新奇电子 游戏。呃 声明 下 我没有在 这里逗留多久 再说了 这一小 1 作~ ~~ 鼓实dv3的娱乐能力 很不错 在搭配了Core i5 520M 处理器, ATI Mobility Radeon HD 4550独立显卡和7200rpm硬盘 之后。dv3具备了较强的,3D游戏 竹號 可以在扁曲序条件下意 畅运行《微兽世界》甚至更高 端部3D游戏、脸北云外 dv3在 家媒体娱士产面也很看天份。 值得一提的是 dv3还有专为多 媒体数头钉造的MediaSmart娱 丁上台 通过这个界面非常华丽 的食装软件 我可以很方便地 着照片 Jun 音乐 構模帧 ······ al 时 dv3 搭载了奥特蓝星认证扬 声器 支持SRS音载 五日音單 调节是一列触摸式的按键 左 石 骨动就可以轻松控制备量。 除了, 以便捷地将畜量 调至合 适的位置 如果你带心怨起 也可以计广忽大忽小忽小忽





更加注重静音效果 并推出模组化接线的版本以满足发烧友的需求,随着越 来越多的厂商进入80Plus电源市场并推出不同档次的产品。相信2010年将会是 80Plus电源走向主流的 年,对此,航嘉副总裁刘茂起先生表示 今年航嘉的口 你就是要做到安全 稳定和节能 并在中低功率电源主实现80Plus 让更多的 自 费者可以选择低碳绿色的生活,

▼ 2010年将会是80Plus电源逐渐走向主流的一年,80Plus将从高 八十份格, 高功率向主流价格、主流功率的产品迈进, 用户将更容易 地买到这类符合低碳生活标准的环保产品。

●全邦ROPlus电源拥有更高的规格

#### 电子书有了设备还要有资原

在证与述Kindle出现之前。没多少人认为电子书这种功能单。的产品能够成功。而恰恰是这款产品连续登上销量榜 直 · 原 · 再 · 斯斯走了 · 股越来越强的电子书风朝 · 索尼 · 汉士 · 华硕等厂商都推出了相应产品。 敷尔公司全球再费业务销 但 ' ' ) 副, 裁 / 克 ′ 戴德迈表示戴尔不会推出单独的电子书产品。但是也会在即将推出的小尺寸上板电脑上集成卡子 · 产工车首置的先行者就是草果 不过Pad是否能够成功还有待市场的考验。

▼ CeBIT 1 以又主为代表的电子书企业展出了相当出色的新品。通过选取新一代的处理芯片和电子书是示技术。更 · Loo Loute的形式 速度 带Wi-Fi功能的产品开始在CeBUL通现 每一步都向着我们心中完美的电子也不断证进。另

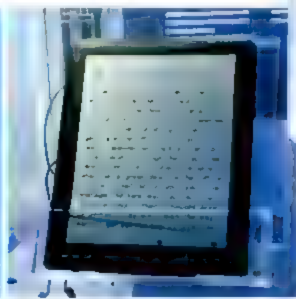
① 汉王电子书的核心电路

方面 顺应3G网络兴起的风湖 内置3G上网功能的电子书成为一个主要的发展方向 长城、大唐电信等企业都已经拥有了相应的产品。 不过电子书的硬件产品只是一个方面 真正促使电子书产业成熟的还不达容

资源, 无论是以及获得成功的业 马逊、还是国内引起广泛关注的 盛人电子书, 无一例外都依靠的 是强大的内容资源,这也是用户 关注的焦点。对此, 汉王电纸书 直辖市场部总监游文静女士表 示。从版权的角度考虑 目前电 子书上例获取资源主要是直接链 接到指定内容网站下载。



① 汉王展出的电子书



● 存開也久的华硝首款电子书DR-900也出現 在了展会上



是电子书的另一种形态



① 苹果早前推出的iPad阿样兼 其电子书的功能

与苹果(Pad的多媒体特性相比, 标准电子书的主要作用还是阅读, 因此电子书 的网络化程度、价格门槛、内容的丰富程度无疑是其能否迅速成功的关键。

#### 关于HP Pavilion dv3的一些使用心得

从2月28日深夜出发 到3月6日展会结束与下这段文字 HP Pavdion dv3、以下简称dv31 陪我度过了充满忙碌和新奇的7天 在这7天时间里 dv3给我留下了深刻的印象 不但外观做上依出色 显得既时面又大方 而且在其意方面的表现也让人满意 尤其是其出色的多媒体娱乐能力,除了硬力就断了以轻松应付各种高青之类的多媒体应用 dv3还提供了农多多媒体娱乐的优化设计 例如整体感更强的无边相应, 显 并 支持SRS音效的奥特基星内置扬声器 可以提供更等数距传输速度的eSATA接口等 而且音量周节也未用了触导式的设计 比起传统的Fn功能键要方便太多了 当外 型鱼蜂鹬 对最丰富的MediaSmart也为dv3的多媒体娱乐增色十分

mereteltel in

想 这样在外出使用时 我可以不必过于担心移动中的数据安全问题。另外 dv3的键盘手感不错键程键距离中 弹性很 允分 敲击时回馈 很直接。此次整个CeBIT展会配合报道的文稿

的表现让我相当满意 不过dv3的触模板手感 有些差强人意 特别是 在温暖的记者中心 在

手指有上的情况下使用触摸板有些困难

最后我們以次 dv3分性許有Core 15 520M处理器和小可管 1本自愿1不至人的 7200rpm硬盘为基助 上 dv3可以标助我更快 更维处性展会、程模 文/图 本刊记者









都是通过dv3

元成化 键盘



随着惠普、富士康、英业达、广达等IT配头聚集 重庆,亚洲最大笔记本电脑基地已显轮廓。中国IT制造重心西移,开始进入"重庆速度"。

亚洲最大笔记本电脑基地

文/圖 本刊记者 田 东



to the state of th

上、日告语重心两移 又将会对目台 1→1→1

#### 打造亚洲最大制造基地

 全货机准数运行。可以上 1911年 4、 112 V. 1. 1. 1 向下 1 全 3600 ÷

康 广达, 英业达等IT巨头相继而来 仅凭重庆的吸引力是不够的, 惠普有一半的功劳。

富士康是最先跟随惠普落户重庆的配套企业之一。由于富士康是全球最大电脑零部件代工厂,所以他们的产品几乎是和惠普直接挂钩,甚至还把自己的生产线放进了惠普的厂房。富士康的母公司——鸡海集团董事长郭台铭。在参观了惠普的生产线后大呼自己应该加快步伐了。

此后,据传因为全球笔记本电脑代工 "老大" 眼看大订单被做笔记本等配件的富士廉抢走 不服气,因而在2009年10月中旬 由广达中国区总经理奉队的5人团队到重庆西永微电子产业园考察。2010年1月18日傍晚,全球最大的笔记本电脑代工厂我国台湾广达集团与重庆市政府签署协议,在此协议框架下,广达将把其在中国的第一制造水地放在重庆。

2月27日 英业达电脑生产基地类 基 还带来了73家业内知名广商来商出 方 这些厂商大都是为惠普 富土版 英业达生产的产品做配套加工的企业,另外有微软、LG AMD 飞利浦等厂商表示出对重庆的投资兴趣。"重庆在硕盘生产上有两个重要的优势。一个是技术工人,一个是消费市场。现在从中国西部来看,特别重庆市场需求 增长速度很快,所以和苏州和无锡比有很大优势。"希捷公司执行副总裁大卫莫斯里这样说。

#### 他们为何选择重庆?

预计,以上数家IT巨头为核心的重庆西永产业园区将形成8000万台以上的笔记本电脑生产能力,同时形成3500亿元的笔记本电脑警机,2000亿元的零部件1500亿元的关联产品,共7000多亿元年产值的全球电子产业基

地一也将是亚洲乃至全球最大的笔记本电脑生产基地。然而, 他们为何选择了重庆呢>

#### 1.成本

可以说,这其中最重要的原因是重庆的综合竞争力。劳动力成本比沿海低40% 煤,电,油、土地等生产要素成本低,西部大开发 城乡统筹试验区政策将降低财税成本。由于电子产品70-80%是通过航空运输 从重庆到欧美的距离与沿海基本持平,加上重庆拥有内陆唯一的保税港区的优势 所有零部件只要运到这里,就视同出口、可以退税 降低了企业的物流成本。

此外、国务院对于西永综合保税 区的高效审批、也让入驻门企业放下了心。综合保税区是设立在内陆地区具有 保税港区功能的海关特殊监督区域 实行封闭管理。和保税港区一样,是自 前我国开放层次最高、政策最优惠、功 能最产全、手续最简化的海关特殊监 管区域。它将打消国际企业的成本原 虑 届时西永园区进出口设备可实行提 前报关 货到放行。将为企业节约近3% 的物流成本。

2月份跟随英业达专门到重庆考察 从事模具设计制造的圣美工业的负责人告诉记者 和沿海25%的企业所得税相比, 重庆的企业所得税率只有15%而且还享受"两免三减半"的政策。

#### 2.物流

电子信息产品多是通过航空运输 而从重庆到美国 欧洲的航空距离,其 实与上海,广州等沿海城市差不多。"唯 一的问题是,上海可能每天有30个航班 飞美国,而重庆只有3个航班。航班太 少,就会影响企业产品的到达时间。"黄 奇帆认为,过去,重庆国际货运航班少 是因为本地国际货运需求不足。如今

#### 事件背景

1999年9月,中共十五届四中全会明确提出要实施西部大开发战略。2000年 1月,国务院西部地区开发领导小组成立,西部大开发由此拉开序幕。

2008年,重庆GDP突破5000亿元 大关,比上年增长14.3%,增幅高出全 国平均水平5.3个百分点。

截至2009年11月、重庆市历年累计 批准外商投资企业4623家,世界500强 企业已有113家入驻重庆。

#### (T厂高着重庆

展刚科技董事长陈立白: 看好重庆 IT业的前景, 并建议重庆可以适当再引 进几家智能手机的龙头企业, 以完善IT 产业布局。

尔必达公司副总裁兼中国及香港地 区总裁林熙方: 将更深一步了解重庆。

明德资讯媒体有限公司首席执行 官林国的: 患普是我们十几年的老客 户。患替来了, 我们跟着就来了, 并将在 重庆建中国第九个基地。

南亚科技副总经理白培森: 将到重 庆"共衰盛举"。

仅惠普2000万台笔记本所需的原材料和产成品的进出口运输。每天就需要4架被音747-400全货机。有市场需求 航班问题自然会迎刃而解。

他还透露,目前重庆已得到铁道 部支持 在将于明年建成投用的重庆 沙坪坝团结村集装箱枢纽站,增加 趟集装箱专列,直接到达上海芦潮港 从那里转运至洋山港装船出海。届时 这些笔记本电脑从重庆经铁路运抵上 海只需要1天,同时还将实现"铁海联 运"。此外,重庆将打通和深圳的物流 通道,今后重庆加工生产出来需要出口 的货物可以直接从重庆运送到深圳 将此以往的物流成本低一半。

"重庆还有一大优势。" 黄奇帆补 充道, 兰渝铁路3年后将建成, 而重庆 也将因此进入"欧亚大陆桥"快车道 从重庆到鹿特丹只需要12—13天时间 重庆到欧洲反而比沿海地区近了。"今 后沿海地区的货物甚至要通过重庆运 全、欧洲。"

#### 3.人オ

东南沿海用工荒蔓延,不少工厂因 招不到员工承担责货物延期的处罚 甚至无法开工, 谈到英业达来渝设厂 招工。现任英业达公司副总经理的简 锦焰认为这是英业达今后与同行竞争 的一个大优势、

简锦焰告诉记者,在上海等沿海 笔记本电脑制造基地普遍有一个现 象,由于80%的员工是外来人口,思乡 之情浓電 导致上海员工流失率较高 据他观察 相关员工从业寿命只有三 年,他举例说,比如像20来岁的女员 E, 因为婚嫁问题不少人就会回乡, 这 意味着每到三年 代工厂商又要重新 招募新员工,并且进行重新的培训。这 就造成了一种无形的损失。

据了解 英业达上海工厂中, 重庆 员上就达到3000多人,目前,英业达已 经在上海厂区内举办了动员会 鼓励这 B b庆员 I 回到家乡 继续在英业达重 庆工厂里就职 不仅满足新工厂的建 设, 还可以让这些英业达的老员工在重 庆对本地新进员工进行一对一的辅导。

T厂开到重庆, 这些员工就不必再担 心返乡问题了。简锦焰说 预计员工循 环周期将超过沿海地区。年一换的情 况, 很可能在重庆增至五年。

而对于重庆来说,仅富士康一个 项目,便可带动至少5万人就业,其中 包括4万余名由中专、职高毕业生组成 的 "IT蓝领", 以及1万多名大学毕业生



构成的"白领"。惠普2000万台笔记本 电脑出口制造基地同样如此。照此算 来,未来3年内,仅这两个项目便可为 本地提供约10万个就业资位。

市长黄奇帆总结认为, 垂庆之所 以能够吸引惠普 富士康,英业达,广 达前来投资设厂 并非是重庆有什么 "秘密武器",而是因为重庆改变了以 往沿海地区"两头在外" (即零部件 原材料和销售在外, 加工在内)的水平 加工模式, 而重庆这种模式中, 配套零 部件本土化是一个重点。

#### 西进脚步改变产业格局

在成功引进惠普, 富土康等IT巨头 入驻的同时, 重庆市政府还在不断地 努力加速中国IT制造重心西移的步伐。 包括高通公司, 三星电子, 京东方, 尔 必达, AMD 仁宝集团, 微创集团, 希捷 公司 LG集团 威刚科技, 海力士半导 体在内的多家行业巨头, 均受到了重庆 市政府的热烈欢迎。

签约仅短短两个月 我们的工 厂就在西永动工了,重庆速度真让人吃, 惊。"英业达集团会长叶国一对于面庆 市政府的积极态度感到惊喜。他说。在 台灣省 很多厂商没有足够的胆量走出 去, 导致现在的颓势 这次来重庆是经 过了10个月的认真思考做出的决定 就 像他在20年前到上海的场景。当时的 上海曾有一段漆黑不平的小路 路上 没有一盏路灯。一眼望去除了一辆施工 卡车外什么都看不到,而10年后那个 地方修起了一座建筑, 叫做东方明珠电 视塔。"想一想上海的这种快速兴起。 也不过10年吧。" 叶国一感慨道 现在 的重庆就像是10年前的上海那样。

IT产业专家、IDC中国副总经理万 宁则把这次联手称为"后金融危机"时 代的一场领跑。他表示说,每一次随着 金融危机的到来,肯定会出现一个企 业进行重组或调整的一次绝佳机会 因为这个时候相对成本会比较低、由 于经济危机所带来的全球的经济或是 生产制造这个领域里的一个大幅的调 整,惠普可以利用这样调整的机会相 应以低的成本来去完成这样一个结构 性的动作。"像这样的一个产业因为它 还有上游的零部件和组装厂的进入以 及物流公司和相关的生产服务支持体 系的进入,确实会对全球的PC的生产 带来很大的影响。而且我们也都知道 现在目前在PC整机的供应商里面 惠 普在全球站在非常前的位置, 因此它 增荣扩产的新策略的确会对全球的PC 生产的市场会带来一定影响。"

惠普、富士康、广达和英业达先后落户重庆,对于国内 微型计算机 和国际厂产业而言不啻于一次地震。随着东部沿海城市 客观因素(成本与人力等)的一些变化, 中国IT制造重心已经慢慢不局限于长三 角和珠三角地区。而重庆成功引入门巨头,并借机渴望打造亚洲第一大笔记本 电脑制造基地,将不仅对西部地区IT产品的制造业和市场消费产生积极意义, 其打破传统的从零配件到成品一条龙的制造和组装产业图, 也为中国的17行业 探出了一条新的发展道路。对此,《微型计算机》将继续保持关注。 🖫



## 点亮"N屏"个性化互联网体验

文/杨 叙

桶報



现任英特尔公司副总裁 兼英特尔中国区总裁

年多以前,我曾与朋友们交流 过全互联网功能 解数字体 验 的技术愿景,当时我说人 们的数字生活都逃不出三个屏幕——手 持设备屏幕、电脑屏幕和电视机屏幕。但 随着时间的推移,现在我越来越清楚地看 到,远不止三个屏幕。在今年一月上旬的 2010消费电子展(CES)上,我们看到业界众 多的厂商都在面向不同尺寸屏幕的可联网 终端设备而展开创新之战,这是个性化互 联网演进发展的必然体现。

今天在我们工作和生活中, 许许多多的应用和体验都和互联网密切相关, 而且互联网本身也在不断地演变。第一代互联网的时候, 不同的用户在不同地方获得同样的内容。到了第二代互联网, 有共同兴趣的人在一起形成网络社区, 更多的分享 更多的参与性和互动性是主要特点。

现在进入了互联网的第三个阶段,一个很明显的趋势,就是互联网越来越个性化一一除PC之外,上网本,智能手机,移动互联网设备(MID) 电子书,电视,车载信息娱乐设备(IVI)等多样化的个人终端 都已经具备了接入网络的能力。带屏幕的终端百花齐放,无处不在的互联网正在成为现实。以此为基础,根据个人兴趣 需求和社交网络打造的无缝个性化体验,则可以随时随地为人们提供所需的信息和娱乐。随时随地就铺开了,"N屏"个性化互联网体验的图景。

目前中国拥有世界上规模最大的手机,互联网用户人群,PC市场也将在3年到 5年内成为世界第一。基于这样庞大的一个市场,在下一波个性化互联网创新风潮中 中国已到了可以引领发展的时候 业界应该 抓住机会,引领未来 用中国人的智慧和创造力,去点亮激动人心的"N屏"个性化互联网体验。

要使"N屏"个性化互联体验更加丰富,也离不开未来的"物联网"。"物联网络伊拥有联网能力的终端及其屏幕类型变得更多。而政府对"物联网"的关注和最近作出推进"三网融合"的重大决策高瞻战略。非常有利于个性化互联网的创新发展。

"三网融合"将为个性化互联网提供强大网络基础设施 同时也将极大促进围绕个性化互联网的产业形态创新——除了许多满足个性化需求的终端设备 软件的创新还会带动一批基于个性化互联网的文化产业 信息服务业和其他现代服务业发展。越来越多的软件、应用和服务、将使"N财"个性化互联网体验精彩纷呈。充满魅力、展现出吸引每一个人的独特个性优势、让大家都能随心所欲,不再因时因地局限你的应用。

当然,要点亮"N屏"个性化互联网体验,强大的硬件平台是基础保证。在个性化互联网时代,数据量在不断增长 个性要求在不断增加。而为保证互联网体验的一致性,既能满足个性化,又能保证性能,开放性和兼容性的平台就显得非常必要。

随着经济回暖的迹象越来越明显,大家都在关注新的增长点。个性化互联网将带来更多的创新机遇,英特尔愿和国内软,硬件及互联网产业伙伴一道,立足于统一的英特尔架构平台,为迎接个性化互联网的创新机遇而努力,去创造更加丰富多彩的 "N屏" 个性化互联网时代。

## 苹果与"Wintel联盟"的博弈

#### 文/孙永杰

2008年收购P.A. Semi公司埋下的种子、现在

苹果iPad发布已经有些日子了,国内外的分析和评论不少,衰发不一,目的不同。但笔者认为 苹果iPad除了体现乔布斯全新的移动互联市场策略外,还向外界告知苹果已经则备在移动互联领域打造完整产业链的能力,而最典型的标志就是iPad首次采用所有苹果产品线中唯一一款自己设计的芯片A4。

大家知道 在PC领域 "Wintel联盟" 控制 有硬 软产业链的继续端 这在让他们获得高额利润的同时 把持帮PC市场绝对的垄断地位。直到今天,没有一个软硬的组合可以撼动 Wintel联盟 在PC领域的优势。更为 形要的是,"Wintel联盟"以一种近乎默契般的配合为PC产业的发展提供动力。如今, 肠 着移动互联设备和应用的普及 发展,苹果已大有效仿"Wintel联盟"之势。但比"Wintel联盟"之势。但比"Wintel联盟"之势。但比"Wintel联盟"更让对手感到恐怖的是。苹果将芯片、平台、操作系统、应用等都集于一身,除了具有类似"Wintel联盟"的底层软(操作系统),硬件(芯片)外,还占有丰富强大的应用。

当前 苹果在移动互联的终端产品和应用上本来就占有优势。此次发布采用自主设计A4芯片的iPad,意味着苹果未来可能会在智能手机中也采用自主设计的芯片。这样的话 苹果的硬件、操作系统和应用软件将形成一条完整的产业链 在这个产业链中,各链条间可互为促进。应用的扩大,可以提升芯片研发的速度和性能,而性能和速度的升级又反过来会加快应用数量的增加和质量的提高,尤为关键的是 自有芯片的采用 让苹果

摆脱了唯一可能受制于人的,且可能形成与竞争对手产品同质化的束缚 苹果借此可以从芯片层面就对自己的操作系统和应用进行优化从而让用户的体验更上一层楼 同时可以根据市场和用户的需求加快新品的上市速度,

另外,由于芯片在移动互联设备中所占成本较高,此举让苹果可以在现有利润的基础上,再次降低成本 提高利润率。

与此同时, 苹果采用自主芯片之后, 将会 加大竞争对手复制其模式的门槛。纵观目前的 对手,没有任何一家像苹果一样具备将移动互 联网络端和应用完全控制在自己手里的能力。 例如最近发布Nexus One手机的Google 除了操 作系统是自己的外, 芯片, 其它设计和应用等 均得依靠所谓的合作伙伴 并且不能保证这些 设计和应用都仅仅能使用和运行在Nexus One 手机上。这意味着类似的使用Google系统的手 机厂商们难免会陷入同质化的不利竞争中。 与Google这些所调的开放型的厂商相比,诺基 亚 RIM等,虽然也有自己硬件平台、操作系统 和应用,但在决定硬件平台性能和应用范围 的芯片领域 仍然靠的是别人的产品。也就是 说, 与苹果相比, 它们在移动互联网的产业链 上并不完整, 缺少了重要的一环——芯片, 而 正是这一环的得力,在未来的竞争中,苹果无 论在互联网络端的外形。性能 能耗 还是应 用等方面都会更加游刃有余

当IT业将开放视为趋势的时候,苹果在移动互联领域似乎正走向封闭 还为此在2008年就收购了芯片设计公司P.A. Semi 投入大量精力。财力经营芯片设计多年。当然这种封闭只是对于竞争对手而言的 这让苹果的对手(包括所谓的山寨厂商)在竭力模仿自己软 硬件的时候 只能做到形似。而不能做到神似。

#### 孙永杰



!T行业资深评论人士, 出版过《宽带革命》等 等作, 曾任互联网实验 室网站主编、《中国电子 报》!T周刊记者,



#### www.meplivo.co

- ◆ AMD十三核心处理器出货
- 英飞凌芯片破解成功
- ◆ NVIDIA研发新式图形算法
- ◆ 富士3D打印机来下



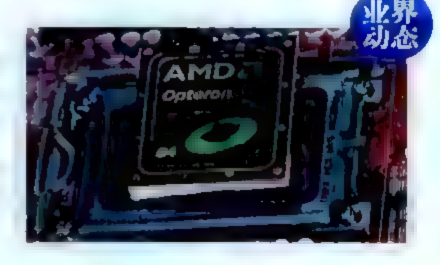
#### 《微型计算机》荣获第一届重庆出版政府奖

《微型计算机》再摘殊荣,这次排回的是由重庆市人民政府组织的第一届重庆出版社政府奖评选的喜获优秀期刊奖。在这儿咱得简单介绍一下这次评奖活动 该奖项是为了完善出版激励、引导机制、促进重庆市新闻出版事业健康发展、由重庆市人民政府开展的评选活动。共设置音像电子、期刊、数字出版、图书印刷及图书等五大类奖项,一共评选出了34个优秀出版物和10名优秀出版人。《微型计算机》作为在IT业界拥有巨大影响力的专

业电脑硬件杂志,获得了优秀期刊奖。好了,这不是咱炫耀的资本《微型计算机》编辑部获得这个奖高不开读者的支持,既然如此以此为契机,我们将为大家带来更多高质量的精彩内容。

#### TITE AIMD十二核心处 生当出院

AMD首款十二核心处理器摆上货架了,这款被AMD唤作"马尔库尼" 存产品 隶属Opteron 6100系列 是全球销售的首款十 核心处理器。它采用新的Socket G34插槽 主频在17GHz-2.3GHz之间,依此划分为低功耗版、标准版和高性能版。平均功耗分别为85W 115W 140W。除了拥有十二个核心外。"马尔库尼"还拥有四通道内存控制器 高速管户时互连等多项创新技术 并借此与拥有Nehalem微架构和32nm新工艺的Intel Xeon系列处理器展开竞争。





#### 大"肚"优容天下事, 无恨答言"闪"盘身。

四盘最大容量是多少> 1TB> 2TB> NO(NO) NO! 人家Infinitec告诉我们 人有多大胆, 地有多大产", 他们的产品可是标榜着 "无限容量", 这款叫做IUM的产品说白了是一款基于802 11n Wi-Fi网络的无线连接设备 其彪悍之处在于它能让连接的设备把它看作 块四盘。IUM使用挺简单 实回后只需要将它连接一台支持802 11n无线网络的电脑 然后进行配对 设置共享文件夹容量(换言之共享文件夹的容量有多大 闪盘容量就有多大), 然后再将它与其它USB设备相连就成。



#### 苹果尝试提供1美元iTunos电视节目下载服务

产来群推出以高1美元费期的 业现下载服务、该服务全有四月 份推出、苹果将通过提供改进纸 侍正电视节目服务、严算试该策 略能否吸引消费者赐入(Pad平板 电脑、 些电视网络已至几人的 一节集推动更像价电视节目的计 更中来。任是时间还专着楚有哪 几至公司解入进来、苹果对此事 也不知评论。



《金融时报》 2010 2.12

#### 《刺客信集2》需要持续的网络连接



(PC GAMER) 2010.2.19

当我们听到有帮要在PC游戏上发 本因特网连接的计划时,我们希望他们 会终上这一决定,或者做点什么来被少 伤此点或的愤怒和震惊。以《刺客信冬 2》为例 游戏首先会后动作得游戏后 动器来进行更新检查,一体在离戏状态下想要启动游戏,便全两至错点后 总提示,而在在线状态一打。游戏、 经中止并回到菜单界面、所有自城后 次自动保存后的进度都丢失了。



#### NVDA研发新式图形算法

NVIDIA最近开发了 种新式算法。据说该算法针对光线效果处理研发、能够大幅地提升游戏画面效果。由于资料有限 我们目前只知道该算法和普遍使用的方法正好相反 而速度却快了很多(这剧透也太少了点吧)。NVIDIA表示随着游戏交互程度的提升 图形处理器的速度也会在几年内达到现在的500倍 而他们的算法就非常适合这种不断提升的处理速度。好了 扯了这么多重点来了 该项技术将会运用到游戏中 换言之 不久的将来,咱们玩的游戏 其画面将会越来越炫 将会达到电影级别。

#### 对人也都针好定出的

近日文化部发出通知 申报全国网吧连锁企业应具备 "注册资金不少于5000万元 全资或控股的直营门店数不少于30家"等条件。这几条举措相对与2003年的网吧申请条件相对提高不少。换言之 这几项政策将使得网吧朝集中化方向发展 以往占据市场主流的单体网吧会慢慢退出市场。据悉,广东有关部门已经将推进"连锁网吧"建设纳入规划 目前还未发放的约4300个牌照将全部批给连锁网吧。基本不再给单间营业的网吧发放牌照。

#### 成飞南总片破临成功 成本不甘止

英飞凌芯片的安全性算是圈内知名度很高的了 也难怪 微软会将其塞到Xbox游戏机中, 用作保护安全数据之用。打住 传说中 "牢不可破" 的英飞凌芯片其实也能破解。前美国军事安全专家Chris topher Tarnovsky告诉我们这是可能地 他发现英飞凌的SLE66CLPE芯片存在一个安全漏洞 借助电子显微镜的帮助 在经过长达六个月的折腾后 终于成功破解了这款芯片。破解这芯片不光是个技术活儿 成本也颇高光是前面咱们提到的电子显微镜就价值7万美元 加上其它的破解设备 其成本已经接近10万美元大关了。要是哪位兄台想一窥Xbox游戏机里那些"不能说的秘密"的话,可要考虑清楚时间成本和兜里的"子弹"再下手

#### 4. 轮标合为村土了与石文丰企业安定

在反垄断申诉中 微软 直扮演着被告的角色 不过在面对谷歌反垄断案中 微软居然一改往日被申诉的形象 翻身做了'申诉人'将谷歌作为其攻击目标。近日 微软律师在官方博客直接发文炮轰谷歌 称其垄断行为阻碍了必应搜索的发展 微软号召所有受害者向政府监管机构提出申诉。谷歌与广告主和网站运营商的合作方式 使得必应搜索很难赢得搜索流量。这是微软迄今为止对于谷歌作出的限公开 最猛烈的批评。有评论认为 微软有关垄断的攻击将进一步恶化两家公司的关系。

#### 1 with, a rotate AT.

说个好消息 有破解小组宣布 "牢不可破"的《星际争霸2》在破解进度上取得重大进展。凭借该破解小组彪悍的功力 目前《星际争霸2》已经可以进入单人用户界面 而且不单单的是可以领略游戏中的风景,还能选择电脑AI与之进行对战。相比之前只能观看回放录像的情况来说这可是革命性的 步了。不过 革命尚未完全成功,同志仍需努力! 我们相信随着单人模式界面破解的临近 要不了多久,全球玩家就能在《星际争霸2》的世界中一展身手了。



#### 乔布斯地塞Adobe Flash技术陈旧遵派多

# THE WALL STREET JULIANAL VANA A POL WILL SHOW A SH

(华尔街日报) 2010 2 20 华果CEO史著人布布斯目而再次地表Adobe, 新Flash技术陈阳, 日漏洞多, 以已经不是乔布斯首扶 地及Flash, 早有两年前, 在布斯或 曾表示, iPhone短期内不可能支持 Flash, 因为已运行速度缓慢。即便 移动版Flash Lite也是如此, 今年 1月底, 乔布斯还曾指责Adobe这 聚公司太髓, 你具有潜力去做很有 意义的事情, 但Adobe却拒绝这样 做, 缺乏像苹果。样的行事方法。

#### 微软牺牲利润率 争夺网络软件市场



(商业周刊) 2010.2.18 做软单数更易芬及勒生打得对Office业务进行。在发量、以便与各联竞争网络软件市场。Office业务现在每年可为微软支献190亿美元的收入。微软开划在今年6月发布的Office 2010中,首次附带一个免费网络收本的软件,据款免费软件的主要目的就是可谷款竞争网络软件市场。未来的更新达可能会加上类似于Twitter的功能。



#### 

"导求更多投资回报的第三方游 戏开发商正在脱离Wii转向PS3。"

老年至了Win、任证不第一方的游戏 等件。使用WinL在大大单设并发入员的 支持。四千季同位与"加商关系的高级副 生标RobDyer才发表了上述点定

"Fermi会首先以GeForce, Tesla 的面貌出现,而且肯定会是最高性能 的配置。到今年年中的某个时候,我 仍会看到成本更低的(Fermi)版本, Quadro, Tesla都有。"

Ferm,即構面世 但是蓄批只有两款 "病生" GeForce GTX 480/470 价格上進 東土产与全性能级 再费者都比较远 不 于许岛州务已David White表示 价格较低 生初版本会在晚些的效用。

#### 2.5Gbit/s

日本庆应义数大学一个研究小组 宣布 他们开发出的新存储卡能使数据 传输速度得到飞速提升 达到2 5Gbit/s 的传输速度。

#### 40%

市场研究公司iSuppii称 经过连续三年的下降之后 DRAM内存市场2010年的 销售收入将达到319亿美元,增长40%。 2010年所有的内存芯片供应将出现需张 的局面 2010年以后也可能供应紧张。

#### 230万吨

我国每年会产生230万吨电子垃圾 位居世界第二(NO.17 当然是人老美了) IT环保 从我做起。



虽说地球人都知道今年3D电视会火 但一直是只闻其声 未见其"人,好消息来了"如果松下及放我们"鸽子"下个用咱们就

能 睹世界首款3D等离子 电视的庐山真面目了。此次

发布的等离子电视归属Viera系列 有50英寸和54英寸两款可供选择。同时 松下还将推出具有录制和播放3D影像功能的蓝光光盘播放机。而且 与不具备3D播放功能的Viera电视和蓝光光盘播放器相比 购买3DViera电视和蓝光光盘播放机只需多花9万日元(约合人民币6711元)。看来在3D产品的价格设计上、松下还算厚道。



#### \*\* 11x \* +4 3 1D. (1 # 3"

对于大多数如俺 般需靠眼镜辅佐才能看清世界的兄弟 玩3D游戏时山弊



上一局 3D眼镜, 糖实委屈了支撑眼镜的两支耳朵, 虽说裸眼3D不是啥新鲜事儿, 但像德州仪器这样敢于亮出产品的还是少, 图中这个东东便是本文的主角, 基于OMAP3芯片组 配备两个像案为300万的提像头, 可实时拍摄3D影像, 好吧我承认这些数据并不是奈点, 乘点来了 产子配备了3D显示屏, 而且我们可以用裸眼观看, 再福

句 未來德州仪器还会发布基于OMAP4小片组设计的产品, 影悍之处在于支持高清3D电影并可通过HDMI接口就可接入电视。

#### 声来至3D打印机的元·5

本期关于3D的新闻真有些扎堆。相对与3D电视和3D摄影 富士又带给了我们不同的3D应用 ~—3D打印机,此次面市的3D打印机将有4个型号,目前看不到相关价格 但是从同类厂商发售的产品来看,基本上这4款机器的售价都在15000关元以上 加土专门的耗材 想欣赏3D图片7 这成本还是减离了点。不过我们还是希望3D打印机能尽快普及 这样3D照片除了能在3D屏幕和数码相框里观看之外 又多了个新选择。



#### 東竹31,等 Y 250 美元 定奏

并不是所有人都具有卡梅隆那般忽悠投资方的技能 为了打造心目中的潘多拉星球 章符5亿美元烧蓄玩儿,那像俺们这类手头拮据的用户应该如何搞定3D摄影呢?韦伯州立大学的科学家给咱们带来了答案 他们将两部Kodak Zx1便携式高凊摄影机以间隔6 5cm的距离组装起来就完率。 其成本仅为250美元(约人民币1707元),而我们只需备上红蓝眼镜便能观需3D影像,虽说不能达到高画质的享受,好歹也能过过糖。

服务大众的移动产品导购指南

## Mobile 3 6 1

2**2**06期

go everywhere, do everything

从商务到消费的距离 有多远?

**送想ThinkPad** Edge E30

我的随身影像利器 囊尼DSC-TXZC

EEI SETENZX VAIOS

从手动到自动的进化

NVIDIA Optimus智能显卡切換技术全解析

模型计算机 制造











http blog mcblire on yehuar



#### 有史以来最活泼的家用电脑 [[

难道 80后的朋友11都成家了1

这些个活力十足的漂亮家伙。曾经让叶欢以为是索尼专为80后甚至是90 后的小朋友准备的 玩具 及想到它们的真实身份却是 台如假包换的家用 娱乐人(失敬失敬) 作为市面上色彩最丰富的家用机型 索尼新发布的VAIO E系列简直就像是调色板给打翻了的结果 不但机身外壳有红 蓋 绿 黑 白五种颜色 而且就连键盘也及能幸免地被彩色了一把 整体风格那是跃活 涉又奔放,硬件配置方面 VAIO E系列采用了15.5英寸显示屏 Core (3或者)5 处理器和Mobility Radeon HD 5470显卡等配件 eSATA和HDMI等接口也 应 似全 满足家庭用户的需要应该不

成问题。目前有报道称 80局已经成为市场上的消 费主力 而且90后的消费 替力也在开始展现 索尼 推出这样的家用笔记本电

脑 实在是未雨绸缪的高

1/4/150 (





#### 新一代NVIDIA ION正式发布

终于 有些风雨飘席的NVIIDA ION平台可以暂时端口气了。3月2日 NVIDIA 1 当 推 1 9 代ION 驱荡),根据NVIDIA提供企资料 在搭配了新一代ION之 5. 网本可以在休息电池续航时间的推提下获得更好的性能。可以轻松体验 10800 7. 海族 (中) 人意畅运行《魔兽世界》在内的PC游戏。看上去辑当美好,在 工作原理工业 Atom N450内部集成的GMA 3150显示核心基本上就是一个显示。 战控制器 除了在运行Office Web等操作时负责肯染和输出之外 处理游戏 多 奴体和其它一些GPU运输程序时都由ION的GPU负责(不过此时依然要通过GMA 3150进行输出) 而且这种显卡之间的切换是通过Optimus技术自动进行的。

7 英特兰发布PineTrail平台之时。叶欢曾经对ION平台的前景表示忧毒。不 。 14.有有来有些多恶了 有哲人说 上帝关于 道门 身会打开 腐寶 更何况 以高窗还复数 差不多 样人小的落地窗? PineTrail平台在改善显示性能方面 作 + 作 A , , , ONY 发展拥有足够充分的理由和空间 只不过 有消息称新一代 ION的当课表现相对之前没有太大的提升 在部分测试中甚至还有后退 真相是 「如此 还请各位关注我们近期的相关评测报告,



#### 谁敢比我快! 华硕发布全球首批 NVIDIA Optimus机型

要说动作中的笔记本电脑厂商 用欢意是全 第一个想到华硕,第一部上网本 第一台3D竿记木 电脑都出于其于 现在华硕又一次"勇奇第一" 推 出了首批支持NVIDIA Optimus技术的笔记本电脑。 而且·来就是5款 UL50Vf U30Jc N61Jv N71Jv和 N82Jv. 前面两款属于超轻薄系列 未压了。低于 A 版的Arrandale外理器 1/3 数年属于近り 主媒 体娱乐的N系列 硬件配置转点 肾份也。较后值。 MC计测率已经改到了华硕区间的UL50Vf\* IN82Jv 并涉寝节食地完成了对Optimus的解析测试。應《 趣或者有疑问的朋友 欢声参阅33页的相关文章。



MicroComputer 20



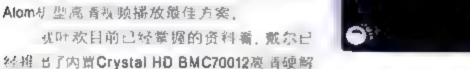


#### 来自博通的Atom的高清"创可贴"

有些时候 我们会把当事人无所谓 但旁观者却急拉白脸地要讨个说法的行为叫做皇帝不负太监急、呃 要用这个俗语来形容尊勇推出Crystal HD BMC70012高清硬解卡的事情有些不合适 赎罪赎罪) 不过不论如何 Atom平台见着高青视频就头晕的毛病 虽然家长英特尔始终无动于衷 但在无私的尊通大叔的"创可贴 帮助之下 终于痊愈了

文块神奇的高清硬解卡采用Mini PCI-E接口 支持H 264 VC-1 WMV9和MPEG 2编码格

式的1080p视频硬件解码。根据外媒的测试数据在內置了Crystal HD BMC70012之后 Atom 机型常全舆备了播放1080p高清视频的能力在部分情况下处理器占用率甚至只有10%左右 这恐怕是目前触类没有采用ION平台的Alom分型高青视频播放锻佳方案。





本的升級版Mini 10 除此之外 Mini 10还将是。据分辨奉升级型1366×768 以更好地支持高清视频播放的需要。自己为老机型升级,动于能力应该不是。能 毕竟只要印开局盖将卡插到PCI-E接口,即可 不过 要想见到Crystal HD BMC70012高清硬帽下 看难度。

#### Intel下一代移动平台Huron River规格解析

就连出 欢也有点审美被 芳子 "

市間的抗菌 大概也就这样了吧 英特尔移动平台 每一更新的步伐看来要继续下去。其外上并不久的Calpella平台都还没来母及普及 行下 代移应立行Huron River (休伦 ,) 「经薪薪份別

海上2011年第一季度上升至Huron River的各的标理器 管片结石 未线对下 大部分 恢复 11:最小人们目的,原核小伙与Sandy Bridge学处理器 Sandy Bridge录用32nm制程子分为核应Sandy Bridge-DC以及不核版Sandy Bridge-QC。与自前采用胶水设计的 Arrandale处理器不 Sandy Bridge将在核 复重上置接集成代号Ironlake的割形核心 (Intel HD Graphic 直支持DirectX 10.1 性价表现让人期待。新的Couger Point芯片组则调度。每单一设计 组供前代最大的设变在于支持SATA 8Gbps 不是目前看来依然不提供USB 3.0 的点上支持 值得一提的是 Huron River的封装 了一样进一步减小,而且涂排出BGA封装版本学生核类理器 也就是说 到了明年 大家就看机会排选,款采用四核处理器的轻薄笔

#### 数字・声音・エ

#### 85%

苹果首席执行官乔布斯在《华尔街目报》上指出,运行Flash视频会 注1Pad平板机的电池续航时间由10 小时降至15小司,也就是说,iPad电 池续航能力会因此降低85%。

考虑到之前乔布斯曾经表示。 iPad不支持Flash是因为它漏洞 太多,而且今后将没有人愿意使用 Flash,全球已经开始步入HTML 5 时代。看来iPad不支持Flash的局面 还将继续延续一段时间。

"他们回家后会想'我为什么买这个上网本?'将上网本与苹果:Pad平机机对比后,我很难想象会有人愿意去继续购买上网本。"

苹果首席财务官Tim Cook 对上网本的发展进行了质疑,表示人 多数消费者做出选择时更关心价格 的做法成就了上网本,但如果讲究使 用体验,苹果(Pad的优势很明显。

Alom又升級了,根据英特尔图前更新的处理器官方价格率,去年最高型統計470取代,后继统计450取代,后继统工业工程分别,其它规模保持不变。不过官方售价为75美元,比Alom N450之价的64美元确高,图前巴知有技高推出了极关机型。不晓得这0.740月间的主领提升到底会对性能提供多大帮助呢。





叶欢时间 • 公告栏



## 从商务到消费的距离有多远? 联想ThinkPad Edge E30

TEXT/有点奔放 PHOTO/牛 唱

 7411

如果说继承了ThinkPad传统风格的 2看、1.SL生,与一月,一点 现在 随着全新定位的X100e和。Edge系 帮的面世 ThinkPad有 "一声",并 始动南格片。"有是Edge系。"连点 出 生然X100e是ThinkPad产过线。难 得 是的11.6英 生态。但《是谁本春 易看到ThinkPad的影子和风格。而如果 不是Edge都身上的 ThinkPad Logo和 经典的小红帽(指点杆)就直我们也 几乎认不出来这是ThinkPad。

#### 改变在哪里?

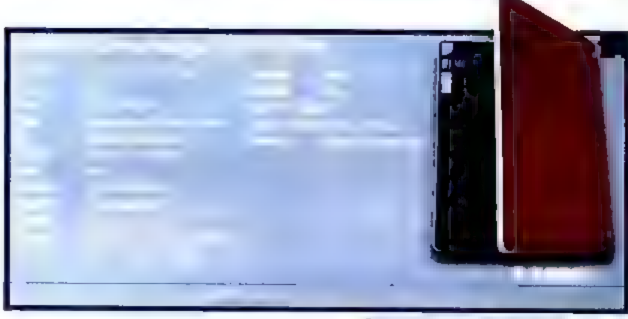
是色、耐水 かってJEdge (\* .)
ThinkPad 最著者的 (\* ) 2 年
ThinkPad 的 Logo () 係 の 新 (\* ) 7 元
在で高利 物 (\* ) 7 元 Logo () 7 元
上的小声跟SL系列 ( 科是 ) 4 年
的LED 灯、不过除此之外 ThinkPad 行
志性的7列键盘 键盘灯 UltraBay扩展

們 UltraConnect 天线 ThinkVantage键 之前叫做Access IBM 等设计都不见 踪迹 这川我确实很难感受到ThinkPad 你無戶

「JIP For Edge在外观风格方面的转变可是机底 不在采用了全新设计的模具 不上新加入的红色或者的化光 借戶盖 じる相身生态的银色装饰条计Edge生 象中产患性有些 未板 的ThinkPad大相子庭

#### 试用体验

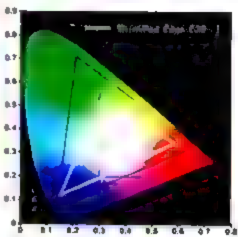
目前的Edge只有采用13 3英寸显示 那的Edge E30一个系列。我们拿到的点。 八样机是Edge E30系列的中端型量。 体型,为Edge E30 04922ZC(后文简和 Edge E30)。它采用了超低电压版本的。 Pentium SU4100处理器 2GB DDR3内存和320GB硬盘。至于性能相信大家有全这样的硬件配置就能猜到七八分。反。或一个全3D游戏。Edge E30由人进行稀为1080p)清积频在内的各种常见应用都没有问题。不是学限于性能有限的起伏有问题。不是学限于性能有限的起伏有限的是一种不同的是一种不同的是一种不同的是一种不同的是一种不同的。



根据ThinkPad的说法 Edge的客户 群体是有商务需求的个人用户。但是 儿是商务应用。都要求完两个字。效 基。因此我们对Edge E30系列来用超低 电压放本处理器的硬件配置特保储额 是压放本处理器的硬件配置特保储额 是压放本处理器的是dge E30机等为部格的 更高层格的处理器并不是没有可能 或许ThinkPad的初表是为了更好地体现 Edge E30的轻单定位。并在性能上与SL 系列有所区别。但这样的选择让Edge E30的性能与更一人可能X100e相比并 没有本质的区别。但对大多数重视性 允许有要者来说。这可能会是他们拒 绝Edge E30的一个重要原因。

Edge E30的电池续制就工程。让人吃好 BatteryMark是以成绩达到了5小时35分钟,用完美解码软件播放个1024×576分辨率的rmvb视频又作可以坚持4小时左右。对于 款轻薄便携定位的机型来说 这个表现或许不是太突出 不过清注意 Edge E30搭配的是一颗4卷14 8V/2800mAh小容量电池考虑到这个前提 Edge E30能提供这样的电池续航时可就是得难能可贵了。而Edge E30之所以能看这样好的表现 除了每括Pentium SU4100处理器在内的硬件平台功耗控制得力之外 我们认为ThinkVantage电源管理器的高效率也是





① NTSC色域为49 32%



① 散热表现(室温22°C)

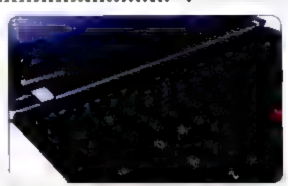




① "小红帽"成了Edge E30机身上为数 不多的ThinxPad标志之一。



① 与ThinkPad传统相去甚远的巧克力键盘、不但外形不同,手思也迥异。



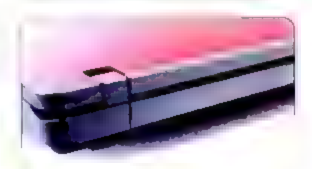
① F1-F12功能键的设计与其它市售大多数机型不同, 其作用更接近功能快捷键



① 顶盖和腕托处的 "ThinkPad" Logo设计与SI 系列相同, 字母 "i" 的小点实际上是红色的LEO灯。



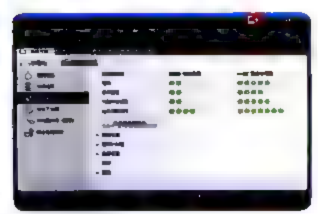
(\*) 內置插ጆ器位于机身前頭、音效中规中矩。



① 稍带下沉式设计的转轴便得显示解合 上之后,显示屏与机身后部之间有一段键 隙,因此在握持Edge E30时,显示阴会发 生一些位移,显得不那么坚例可靠。

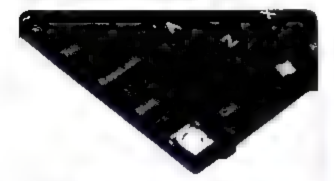


海),有以里 「中可以选择共 和上沪模式 而找门播放视频时使用的 Energy Star 并不是被看回的模式 女果选择 最上 \*\* 水寿 \* | 井保持駅 込度質 Edge E30的単か 。人養特6小 [計以上 ブール | 上戸 \* 第一度極声率 全域是 秦州人,其为6000年 福山被大人。其中有1000年



① 电源管理器

ThinkPad 相互的创造及计 那么ThinkPad 每 化并成Edge E30即使不氮续传统 至 中原打房手减保盈工来





① Edge E30 (上) 与X100e (下) 键盘对比

所作状立動是 UltraNAV.受し 円 (1) + 能なれ、体のイイ かは と動 でしょう かっかららか、 民ご移行 としまり なまインで鍵なら触を吸 ・ も下る 一郎 模板化 多び上 から かけん まき 「上下」人 「多に触じ こう、 (食ま 本) なりま

#### 其它

1 / か 1 ThinkVantage 注映は 1 , ThinkVantage的人 1 分かずで足 郷子 来 并被統一安排到 Lenovo ThinkVantage Toos 中 イヌド : 1



♠ ThirikVantage Toolbox

以管理名称 备份或者恢复系统 更新 软件和以动程序 管理网络直接 满整 电冲使用模式……与之间的SL4t0 起 出上的ThinkVantage Toolbox也没有要 约 对很多初次使用ThinkPad机型的用 户来说 这种分类更青期的图形界面 应该会更容易上手 散热方面 Edge E30延续ThinkPad 的 专序水准 在烤机20分钟之后 我 基本签资不全Edge E30的市 身温度升 高 同比 Edge E30的风扇噪音也很下 对于我们这样经常在晚上还产心睡眠 的人未定 这确实是个好点息



MC点评 从笔记本电脑诞生一直到迅驰出现,笔记本电脑市场一直是商务为主消费为辅的状态。在这18年时间里(1985年~2003年),ThinkPad不论在IBM旗下还是在Lenovo手中,都是市场上的领跑者。而从2003年开始,市场已经逐步转变为消费为主、商务为辅、ThinkPad要想延续辉煌,势必要努力扩展在消费类市场上的地位和势力。从这个角度来看,有些叛逆色彩的Edge E30无论成功与否、对ThinkPad来说都很有意义。而且就市场定位来看,Edge也大有潜力。传统商务厂商如惠普和截尔还没有推出类似机型,以消费类机型为主的其它厂商又在商务应用方面难以匹敌ThinkPad的影响力。因此Edge系列机型有很大的机会获得消费者的认可。

但是在放弃了大部分ThinkPad的特色设计之后,Edge给我们的感觉很陌生,没有明显体现出一种源于ThinkPad血脉的归属感。因此即使从各个方面来看,Edge E30都没有让人不可接受的大毛病。但要在价格没有优势的前提下说服消费者非它不选,仍然有些难度。客观的说,如果不纠缠于ThinkPad的品牌历史,具备外观漂亮时尚而且电池续航时间长等优点的Edge E30还是比较有卖相,只不过对于那些愿意考虑ThinkPad的个人用户。他们更感兴趣的恐怕是一部在外观时尚靓丽的同时,还具备主流性能和ThinkPad一贯优秀操作手感的实用精品。圖



TEXT/TEA PHOTO: 10,

● DSC-TX7C1, 20101: 11 1 1 1 1 1 ' ( , ``+ TX7C) \ \\* 4 - P 4 7 1 1 2 2 1 5 / 利利的地表。 1 25mm if 3 4 (15 4) +2 1 1920×1080(多点恢复扩展及3.5 ・ Xtra Fine網 葉 夜 記 月 足TX7C・ / "F F "11 " 12 " 2, 1, 1

1514的 〈微型;计算机〉的DC TX7C之后 我们将其带到CES 2010港元也场 辅老从头际应用的角度

#### 纤薄机身, 利弊相随

TX7C% € #5 T\* + 1 + < .1 ·特 《黄子上》:" " か も、ケイ... | TX7C有報有 电池机存储卡的特况下仅重150 17 + 7,11 -21 -1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 The few of a third and a second CES 2010 # 1 + 4 + 31 + 1 t. The first factor of the second 74 × 544 × 11 12 , 1 71 / 1 mm m / 11 1 17' . 复维化产民 19 節 直接 5月 WITE, A' Alt to the

1 ch is to the terms of the second 2 ( 1 std ) + + + + + + 在机母右上角亚位 正TX7C ) 2 5 11 4 1 × 1 + 1 + 1 + 1 t ' ' ' 1, r ( † 135) ( × 11 ) ( ) ( ) ( ) 1, 1 1 , 7 , f +

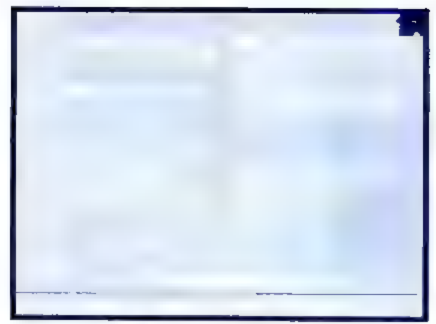
#### 拍摄功能、值得赞赏

TX7C江平集中《之首王》 17 x 1 12 , 2 2 1 2



功能全面,拍攝前業不错。小巧轻薄 🥫



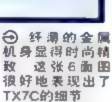


李在上陌一下"司子像校生心性工 1 「打炒」 11 / 校月HDR 同年五 打信, 人自 2/全有批 30/3 2 1/6 军 人领 1夜 111 套1 车站1 行 班 图 图 大/木 1 [: ) 同门门首目 中司縣 シィーデ カカ夢 東京大阪乳井上 晦止 标:"11 与模式 人专家付证户点 有土 排释 上茅地 医成 声 连 五 著 と、 きからお 白 測 へ利 対付 と き等 とうしょう といる故 じきまやかなん 均 生。以 枝。 并四两正变成 很有一颗的 压备

/ I TX70的诸笔重摄模式 我们 0 "1" N. L' 18 71 N K'1" ? 1 ,内核 "利力工作校 I HDR等 向内模 "在 1 900 ) /1 不利性主智 1 付人と終しく 切り地大个共 ・コティー作り進。快速に接受力状 有更多的 古 使现在有解析 化熔点 · 4、6、7个每个。 几天再接近样寸件; 1 1、持夜学模式 TX7C会国从商 [3 のひ 1:5年間数の地方 1k2終済下最 1% 元十十日常生三十的护摄与。 经生产订价人多数苦通用 的毒素工

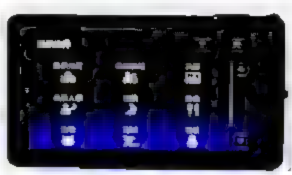
#### 全景+高清,卡片机的高端体验 1 超宽幅诱惑,智能扫描全景

有心重視さ於 者多拍 變模計 丰 智 電子+ 主量 以於是TX7C最有趣且实用 一个,并是一个是多有。而从很不是稳 





① 右上角的变焦杆,实际操作时会属型有索引



⑦ 为应对不同拍攝场器 TX7C还为用户提供 了对应的场景拍摄选择 让用户的拍摄操作壶 得更"傻瓜化

169%片别有更产广的对在一句言。更多 素 即使是人能真实现在关系 生很 推具备に上广的疾癌 原 メモご是拘場 三三五齐 团盂成形 还是繁孝街吊 奉 大込意 今年服員都早得个基核力

TX7C的智能扫描个景 「珀摄最大 分辨率为7152×1080的宽幅全点照片 在这一模式下 TX7C的变焦功能移被 艾用 华利在最一角端进入行,秒约10分 高速连拍 并智能判断行。""的负责 自动将量多100张照片快速结合。构成 单幅高画质全景图像 相比之前产品



① TX7C提供了多种拍摄模式, 用户可以根 医生物 经股票 医三角性红斑

#CH

74

(C 5)



① 想自拍大头照? 简单: TX7C的定时拍摄功 能中,有对应的选项 而且借助了人脸识别功 能,如果自己没对准脸,它可是不会拍的。

的~1描字量功能 TX7C的智能扫描全 怎模式能够调告 鏡头中出现的 人脸和 四动对象 生成自然青晰的全氮连像 TX7C的智能全景扫描 可设定向任

- な 石垣へ泊揚方町 拍摄け根据 最初设定的方向 4 稳气速转动角度的 可 需要一意的是 不要转得太慢 夸 见 最终生成的照片会不完整。

#### 2高清短片拍摄,省下买DV的线

现在用DC铂摄高清知片是 趋势 TX7C也设计了这一功能 可拍摄





① 看看TX7C拍攝的室内和室外的全景照片吧 是不是很有震撼力?



① TX7C在背光校正HDR模式下拍摄的逆光

1920×1080的AVCHD格式视频短片。 **在日军还分许用广众县官分解率进行** 扔摄 从海畅拍摄选度束着 产还支持 1080标列(分) 辨平1440×1080 的举彩。 12Mbps) 1080标准(分)辨率1440×1080 信车至17Mbps) 720(分辨率1280×720 65年至6Mbps) 以及640×480低分辨率 等不同质量的视频拍摄。拍摄之后会 在存储卡内生成后缀为MTS的视频文 件 用户可通过相机的mini HDMI接口输 铝到高凊电视机直接观覆 也可通过软 作转换为AVI文件 从实际使用的效果



在手持夜景模式下, 拍夜景无需三脚架的

来说 TX7C高清短片拍摄功能非常实 用 直耳扩展性量限点 具要不是面対 震要长时上花摄化 专用 差个手以取 代传统的DV了 在CES 2010展员期 本刊记者领用TX7C拍摄了千个分级砂 频 大家可以到MCPLive.cn行网的CES 2010报道专区观看。

#### 关于TX7C的整体使用感受

在基本配置上 TX7C的像素为 1020万 使用了卡尔基、4倍产学要焦链 大,这颗潜望镜式镜头的成像品质较

好 结合光学防持和高感光度防持 卍 TX7C在实际拍摄时表现不错 九县早 在五线不好的情况下 感觉的能对并 中 度比较快 并且由于ISO的提高和相机 光学时 构功能的共同作用、会更容易用 它拍摄出清晰的照片, 此外 它还具备 DRO(Dynamic Range Optimizer A) A 1.1. 优化)功能 使用这个功能有过五汇报 时 相机会自动对被摄对象的暗部进行 补偿 遗整曝光和定止度 正最终已像 更接近十人眼所名を企る史

TX7C扩摄照片的信息发展本点人 满意的 在弄线较好的情况 TX7C+1 摄图片的色彩饱和度较高 曝光电压 较准确 因为使用了较低的ISO 前面点 果也比较平滑 没有明显的噪点。而在 些光线不佳的场合 TX7C借助双下 防-打-系统 目获得,1较「断了目化」 还原较为准确的照片。只是在ISO 800 以上 TX7C拍摄的图片上点子 平压 **校明 量自時於 生子 二 色, 表 。 ロ ウ体 人** 」还是 令人满意化。

a 作物は作品 \*\* TX7C作a め 成計 这也集引录为配用严言呈仪力 630mAh, 以本母, 者仁 展人标场化 人 医使用感受来说 TX7C的标配生形在 电量100%的情况上 人名马菲曼100世 左右照片和4~6个点是办证1,10分本 要充电子 显引不太够用 フヵ 長仁津 议为TX7C配一块备用电台。以免"6个"。 外出游玩时电量不足的问题。

MC点评 TX7C是一款特色十 足, 充满个性的卡片机。它在功 能上拥有相当多的特色,从智能扫描全 景到高清视频短片的拍摄, 都给用户带 来了相对全面的应用体验。基本上可以 说一机在手,不论是静态照片还是动态 高清视频,都能一一应对。对普通用户 而言、TX7C可以说是全能型选手。而 对于已经拥有单反相机的玩家或色友. TX7C又可以被看作是对单反相机的有 益补充。毕竟单反玩家都知道、单反相 机个头较大、重量不轻、有时候带个品 质不错的随身小相机是很有用处的。





## 复生掌握平衡的艺术

III GS

TEXT/Einimi PHOTO/CC

2004年、VAIO推出了S系列、以经验与性量可能良好平衡和价到好型的13.3英可磨禁、粤得了出场的点。未接近5次更新,让这一系列。直延续到2005年才退出举门本电脑舞台。用码5年、全新的面貌、自产2字、VAIO S系列区等中子、它将符约我们是样的标题最多《微型计算机》收到VAIO送测的样机和,第一个意味就是希望找到五年前的S系列和五年后的S系列之间的不同。但是,深入体验之后、发现上间是是惊人的相似。这是怎么同事。

#### 此 "S" 即彼 "S"

VAO

2010

1 6999 π ⊕ 11099 π (K

133 k | b 生 S 奉 多 无 疑 星 焦 广 之 。 VA O S :

17 **S**条列 也曾在

2004年辞中高端商条栏型市场中比较

S ' 1 14 4

12天下之外另种13.3或寸五令人印象 文键 UI有的S参列经过5次并级终于进入VAIO至机型曲物信 布延续开。13.3、一下方。

由非接棒了呢?

桑杰: 旧有S:

· 2006 1 52

上 但是 从以内的的

如.SZ系列次文标册 S 1.

451 42 6

多.大量采用碳纤维 含彩绝丽的LED

幕 具备双显卡切换设计的太过高调 2008年, SR的接棒 要显得冷静许多 沉默地接过以13.3英寸为核心的性能与 体积重量的平衡艺术。它比之SZ更像 接连更新5次的2004年的S系列——包 括不在高高在上的价格。

现在, S系列回来了.

2010年的S系列 让我们似乎看到 72004年的S系列——平衡。有些读者 汉书易将平衡与中庸等同起来, 似乎 下衡了 特点与棱角也就磨平了。事实 却绝非如此, 所谓平衡 就是将所有的 表现在顶点找到一个此消彼长下最合 **达部**、它的所有特性达到一定的优秀 程度 却不全摩此薄彼。而这个平衡 

#### 性能与便携性的平衡

VAIO S要达到平衡、首先需要解决 的就是性能与便模性之间的取舍。我 们首先来省性能方面, VAIO S所采用的 Core i5 520M处理器主题达到2 4GHz 在 桴顺技术作用下可以最高至293GHz 在Core (5 Mobile目前产品并不丰富的情 兒下 Core is 520M属于该系列的中高 端水平, 显卡方面, 则是GeForce 310M 搭配512MB独立显存。它没有打上 "GT" 标签 性能方面并不出色。但作为主流 独显 在绝大多数普通应用中与部分 3D游戏中的表现尚可, 内存方面 2根 2GB DDR3 1066内存组成了共4GB的双 而道 这显得较为慷慨 也能够在多 数程序当中提供充足的系统资源,从 VAIO S配置的核心部件来看,其性能表 现是值得期待的 而实际测试的数据 也验证了这一点。在能够反映综合性能 的PCMark Vantage测试中, VAIO S得分 为6068 从近期的测试来看 超过6000 的PCMark Vantage得分已经属于综合性 **监部等一梯队了。而在能够直观并量化** 地反馈图形性能的3DMark Vantage测试

中, VAIO S的表现也令人满意, E5985虽 然还难以说性能强劲 在13.3英寸的机 型中却也达到了较好的水平。

VAIO是轻源高手, 前有X505, 后 有X 所以相形之下 VAIO S的便携性 并不出彩 最薄处27 6mm的厚度 在轻薄明星如云的VAIO当中只能沦为 中庸, 2kg左右的机身重量也注定要埋 没·····不要急着衰叹。这 恰好是VAIO S的平衡之处。133英寸被称为黄金尺 寸, 是因为在这个尺寸上最容易设计 出轻薄与性能兼而有之的机型 那么 我们来看看如果平衡的天平住轻薄倾 斜一些 性能方面会如何。假设重量减 轻0 4kg 达到1 6kg 这想必是13 3英寸 机型非常理想的 个机身重量 那么 我们需要从何处减轻重量?有两个选 择,一是把塑料材质与镁铝合金材质 大面积地更换为更轻的碳纤维 是 将散热模块重量消减。第一种方式已 经有成品了, 那就是12999元至18999元 的VAIO Z 售价的大幅度提升 显然已 经失去了平衡的意义。第一种方式 散 热模块要消减 甚至取消独立散热模 块而采用键盘底座, 机身内部骨架等 联动散热,才能够达到较为明显地减 轻重量的目的 而这种半被动的散热方 式, 实践证明只能够拿来 "伺候" TDP 不超过10W的ULV处理器, 这样的机型 也有。那就是宏县3810T、联想U350这类 13 3英寸的CULV。定位的偏移, 显然也 失去了平衡的意义。现在回过头来看 VAIO S. 当你觉得它的性能恰好能够适 应你的需要时 其便携性是否与性能达 到了良好的平衡?

#### 易用性与功能性的平衡

实际上易于使用与功能丰富并不 算一对矛盾 但是落到笔记本电脑上 就略有不同了、具备丰富功能的前提 下 笔记本电脑必然要增加对这些功

能的控制。这就导致了操作的复杂化 VAIO一直以来都具备一键恢复功能 并且经过几代的发展之后 一键恢复 的使用更为简便了 但是即便如此 我

们还是时常在读者热线 事中机争诸如 \*VAIO的 - 键恢复怎么用> 我应该 按什么键启动 一键恢复呢? シ类的 基础问题。所以 在VAIO S这一代析生 上。一键恢复功能被整合到一颗犯少 的名为ASSIST按键当中 与之前需要 在启动时显示 "VAIO" 标志的界面狂彼 F10相比,使用上简化了不少。我们无识, 再为疑惑的读者解释你要在什么!相 按下F10键, 而只需要告诉他 XI. 状态下, 按一下ASSIST键即可 x + ^ 门级用户来说 潜侦改进不多的简件方 让他们的恢复过程轻松了不少。此外 ASSIST还能够在开机状态下提供物外 的功能——VAIO Care。这是一个综合 性的检查VAIO是否"健康"的系统 具 中One Click Care是系统的自检与修复程 序 System TuneUp是注册表清理程序。 特别是针对注册表的高四 医贝克里 脑熟悉程度较高的用户, 也是非常美国 的 定期的注册表高理可以高处系统 运行与安装卸载软件遗配的冗余信息 提高运行速度 VAIO官方的清理软件 也避免了 些第三方软件盲目的潜刊







造成系统崩溃。不过需要注意的是不管是One Click Care还是System TuneUp 都附生有磁盘清理程序。因此都需要较多的时间来运行建议在时间宽裕的时候或是睡前执行该操作。疑难解答 也是VAIO Care的 项重要功能 分为VAIO.项间与诊断 提供了以输入输出系统设置 软硬件等多种分类方式下的自动分析与修复 对于入门级用户掌握自一电脑的运行状况与简单自行修复系统问题有较大的作用 是十分实际的功能。

在软件方面 除了新面孔VAIO Care 之外 自然还有我们熟悉的Media Gallery 这款界面友好 功能丰富的媒体管理软件, Media Gallery除了能够以多种产式分类管理与播放多媒体文件之外 还能够 通过VAIO传送支持在两台VAIO之间传 送照片 视频等媒体文件, 传送时 通过 总线车接两台VAIO 自动识别后 传送 11 升价 付用上非常简单, 可以看至 不管 2 当 通应用还是高级应用 VAIO S的价差软件都会尽量将步骤简化。说明 又入人 3 以减少入门级用户的不适 实力性更是明庸多提。

在智能化方面还需要提及的是尤线感应器 VAIO S配备了光线感应器 PAIO S配备了光线感应器 屏幕亮度调节项目中增加了自动选项 当选中自动项 屏幕的亮度格根据光线感应器采集到的环境光照强度来自动调节 以保证在不同的环境中眼睛的舒适度。以前我们在VAIO TT上看到过光线感应器的配置。现在 VAIO S也具备了这样的功能。同时还将有更多的VAIO机型添加这个实用的功能。这无疑表示VAIO的智能化又前进了一个步。

## 使用舒适度与体积的平衡

VAIO S架用了13 3英寸解寫 这 为键盘提供了充足的施展空间 并显 得恰到好处。VAIO S依然采用了悬乎 式键盘 两个相邻被键之间的键距为 19mm,这是全尺寸键盘的标志 另外 15mm的键嘴宽度也达到了悬浮式键盘 的 "全尺寸"。标准尺寸设计大大缩减 了VAIO S键盘出现误操作的几率。此 外 VAIO S的键盘边框为约13mm 虽然 算不上很窄的边框 但也说明C面的空间被键盘高效地利用起来了。手感方面 VAIO S的键盘略有些偏硬 键程相 对来说路短 但总体来说敲击起来给 人的感觉较为清晰 长时间操作也不 会太过疲劳, 值得称道的是 VAIO S的 腕托不仅保持了与键帽处于同一水平 面 而且其上布满的超小方格较路带来 了不业于磨砂的触感 但耐磨性却比激 砂好上不少 视觉上也更为时尚 可谓 一举数得, 有了腕托的帮助 VAIO S的 输入过程变得够意起来。

VAIO S在接口布局上与SR系列大 致相当 机身右侧由中轴开始依次是 RJ45接口 两个USB接口 光驱 机身 左侧则依次是散热出风口, 防盗领孔 HDMI VGA接口 一个USB接口与IEEE 1394接口。其中HDMI与VGA虽然问距约 8mm 但 al时使用依然容易造成冲突 用户需注意, 所幸同时使用这两个接 口的情况极少。机身前端则是雷打不 动的多合 凌卡器与无线网络开关 宫 频接口也被设计到了前端右侧。除 此之外 机身前端还有一个有趣的按 光驱升仓键 VAIO S的光驱开 仓键被设计在了机身的端最右方 这种 处理蕴含了 定的设计智慧 首先 它避免了传统并仓键在推入光驱托盘



① 机身右侧、电源键与CTTTT型组合成 P形。



① HDMI与VGA相邻可能会造成使用冲突,虽然这种情形比较少见。



① 独立的ASSIST键,它将为VAIO的 "健康"服务。



全尺寸的悬浮式键盘手感偏硬。这对于 VAIO来说不多见。



分光驱开仓罐的设计非常有特色。



競托上面的紋路帶来了较为舒适的触 處, 为輸入体验加分不少。

1 字 5 被以 2 触的烦恼 其次 这个位置 1 1 在 每年 1 元级 而且很利于右手的 1 5 作 我生產學这个设计可以在未来的 VAIO4 与 当:延续下去 因为实际使用 中 化全点 1 二 计常方便实用。

## VAIO DNA的 "小改款"

更常我们会将对外观进行微调之 11年型称为小改款。VAIO在2008年沉 笔记本电脑外观设计的DNA之后

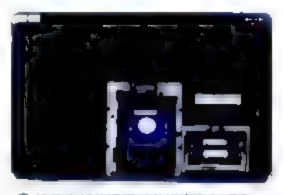
VAIO S是非常典型的一款VAIO笔 ト in さ不仅是因为它采用了VAIO · 首的13.3英寸尺寸 而且它还包 VAIO DNA的几乎所有元素、首先 我们来看电源键 查2008年 作为VAIO DNA、、 非专小要的互素 电源键的 ·, · 八 x ; ) 在中铺右端的固定模 从有简及果。来说 绿色背光化周。 9. 1、设计有标。具有规则是主常棒的点。 5、但是在使用中 面对键盘的操作者 といか 原键并不十分方便 还需要 当视线移至石侧, 盖于此 VAIO S在位 上中轴石端的绿色圆形电源键的基础 1 137 学升2 元对 分于键盘布 《伊·宋华者观察机器的电源式 ' 「 下仅略离于C面 而目没有附加 1 缀 显得暗有些生硬 没有很好 世融入整个7年代学中 VAIO S针对这 1.改为《仅有质键与C面保持 · 作C有处母至电源键语图 用 t J P 单元 从将电源键包含进去。这 12 14 型电源键与整个机身右侧更 支担報章 是很棒的改进。

 复杂 VAIO S也对息柱形中轴并有了次 造 将它巧处地融入到机身》 4 利用

P 形反过 将中轴性制裹足法 使得 C重新够保持良好的整体感 而从其中 角度看起来 中轴依然是四柱形 这样 的设计要支失 严特立独立的味道 但新换来更为良好的整体或 特别是 打开从企下 完整的C重给了操作者的 权觉感受很好。

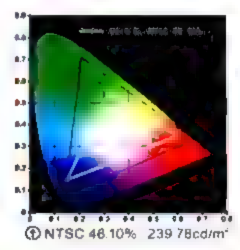


① 散热表现 (電温24 C)



① 拆下底部盖板可以升级内存与硬盘





MC点评 VAIO S的A面与D面都采用了镁铝合金,这种坚固的材质甚至被用到了内存模块盖板与硬盘盖板上,这无疑从侧面说明了它优良的做工和良好的物理安全性能。有了这个前提,我们就能更好地认识这款13 3英寸机型了。

它具备良好的性能、PCMark Vantage得分破6000. 高画质流畅运行《街头斯王4》与《生化危机5》:它具备较好的便携性、2kg左右的重量与27mm至31mm左右的机身厚度让携带变得比普通的14英寸机型轻松不少;另外它还在一些外观设计的细节上进行了创新与改进。这一切,并不是在说它多么出色,而是在阐述一个词——平衡。在有所取舍的基础上,让性能,便携性、外观、材质、预装系统等各个方面都达到一个较为优秀的水平,没有哪一个方面出彩到让人侧面,也没有哪一个方面让人感到不适,这就是VAIO S的平衡艺术。

从VAIO 2010年春季新品阵营中, 我们不难发现定价依具体配置分别为6999元, 7999元, 110999元的VAIO S将会是中高端的主力机型, 在售价上它下街CW系列, 上接Z系列, 在定位上, 具备不错的性能与便携性的VAIO S将会是全能型选手, 搭配彩色顶盖既适合时尚商务人士, 又适合追新赶潮的年轻朋友, 也适合对帧数要求不太苛刻, 又对外观与品质有较高要求的时尚玩家。 2



这种显卡切换技术无需手动开关和重启电脑。 它修正了可切换显卡技术之前存在的诸多问题。

它既节能,又能保证性能,

它就是NVIDIA新近推出的智能显卡切换技术——Optimus。

TEXT/PHOTO 紫 雷

# / C:: n ' ' /

Optimus to the NVIDIA of the Info

集部 机布地树叶目

イン 要を作 木田版 1 名相当 1、まい 1 株 様は

# 显卡冷启动切换

大约在2006年左右 伊斯SONY VAIO SZ的发布 带来了一项吸引限政争技术 集中,例是你上降位于 人口在第一目的对本人了。这一,正读者 是还证得VAOSZC。的 Stamina (电池时间)与 Speed (世界) 拨动液铀吧。拨到 Stamina (如 )。更长的电池续航时间(使用集星) 1。

哪为什么SZ需要すべき みし作 条サイン 放 をかい 系 希 かっ ま か み 存 を 方 き 後 夜 か え ま こ み 科 を 成 科 を 成 科 と 成 件 場 型 的 門 換 直 接 由 系 參 BIOS イ 等 一 利 と こ り 夢 重 島 門 極 ご た BIOS イ 等 工 确 に か 係 想 田 的 是 初 と こ な 显,操作上的麻烦程度也因此而凸显, 不过 通过8Z的面世 我们看到了厂商 内解决性能与节能这两个矛盾而做出 的努力 也算是显卡可切换技术第一次 有益的尝试,

## 显卡热切换

2007年 NVIDIA带来了Switchable Graphics(Hybrid Power)技术 这算显长可即换技术的第二次有益尝试 相比之前 化冷启动切换时代,有了长足的进步。



第二代显卡切换技术结构示意图

以NVIDIA显长为例 NVIDIA显卡 您对在安装的时候就会在操作系统层(Operating System)与驱动层之间插入一个显示驱动中间层(Display Driver Interposer)作为4分。这个中间层一方面直接与NVIDIA驱动层相连,另一端通过定制的API(Custom API)与Inte 集成显下驱动相连。一旦在系统中做出了切缔显卡的命令 SBIOS(System BIOS,系统BIOS)就立即通知显示驱动中阶层。使其关闭或开启独立显长。同时 在硬件层面上,预设的显示跳线也会根据SBIOS的指令寻找对应的显卡 并将其中处理好的数据传输到显示驱动中阶

层并最终输出到显示设备。

由于显示驱动中阶层的实时原则该过程无需重启电脑即可完成。

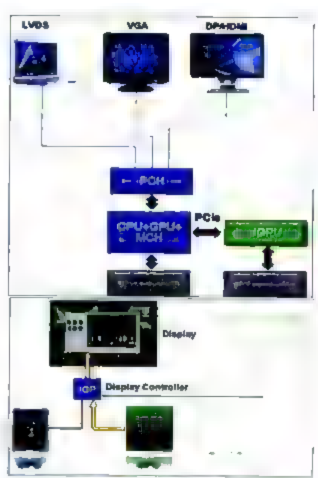


① 通过电池性能模式的改变来切换显卡

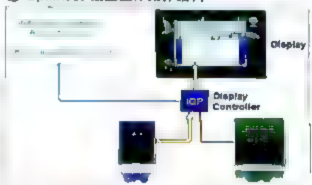
可以看出 以Hybrid Power为典型代 表(AMD也推出了Power Xpress双显卡切 换技术)的显卡热切换技术主要的优势 在于不用重启电脑即可完成切换 相比 第一代技术的进步是明显的, 不过, 消 费者仍然不满意 因为没有明确指 示和显示 很多消费者甚至不知道如何 去切换, 而且另一个较大的问题则在 于 当你要切换显卡时 必须美闭 进行中的程序并在切换后重启程序。 对于新手来说 这还是太麻烦 白 对于 众多用户来说 不是忘记切换 就是嫌 切换之后美羽重启程序太麻烦 以至 于多数时候从未更改过电池的使用模 式,不少用户更是在长期省电模式(集 显)或平衡(集显)模式下进行3D游戏 以至于惊呼 我的XXX显卡怎么连(魔 兽世界)都这么卡啊 , 于是 种自 动化的在需求高性能的应用下用独显 而在需要更长电池续扩时间时换集显 的智能技术成为消费者真正想要的. NVIDIA此时就推出这种基于硬件与软 件相结合的显卡自动切换技术 Optimus,

# **Optimus**

从Optimus的拓扑结构示意图可以看出。与前两代的显卡切换技术相比 Optimus主要是将IGP(Integrated Graphics Processor 集成显卡)用作了桥梁 在通



① Optimus, 被显工作拓扑结构



① Optimus 集显工作拓扑结构

常认况下 NVIDIA独显的GPU处于美国 状态 系统运行的是IGP 此时IGP业企 当渲染处理器 也同时作为输出接口

ENVIDIA驱动检测至某个程序能从独显上获得更好的效果或者更加的点行体验。驱动就会开启GPU 不在方面行之时。驱动会根据预设的有序智能地判断程序能否从独显中获益。如果确认。则独显GPU将从闲置的睡眠状态中唤醒,并接手进行所有的窟梁工作整个过程都由程序自动判断控制。无需人为干预。

Optimus技术最大的两个竞点。其是整体技术规范都采用的是Windows标准传输协议和标准API进行工作。从通过微软标准API接口与IGP互联。全JGPU通过PCI-E总线与IGP互联。整个过程中

并无特殊生僻的规范与协议出现。也使得显卡切换工作能得以无缝进行。

第一个亮点贝来自IGP。前文已经 提及 当IGP单独工作时 它既承担意 杂工作 也充当了输出控制器的角色。 而在系统开启NVIDIA GPU之后 IGP并 没有彻底关闭 而是在其中充当了桥梁 的作用 单独作为输出控制器,采 自独显GPU处理好的数据通过PCI-E总 线传输到IGP中 再经由IGP输出到显示 器 相即可实现无缝的显长切换 而且 在划模以程序不会产生之前热切换技术加带来的黑屏现象 因为输出部 分克是由IGP在整件。

可见。当开启高GPJ负荷任务的程序时 Optimus自动切换为GPU模式 而在是工程分配 Optimus则立刻切换为IGP模式 一切都是自动进行 根本矛端人工工硕 使用十分方便。

我们将在下一期的文章中为大家深

入分析Optimus的工作原理、有兴趣的 读者不妨关注。

看完了 代显卡切换技术的演变你是否了解了Optimus技术所带来的意义呢? 如果还不是很清楚的话 那么我们不妨来看 个具体的例子。

选择 个大家经常会遇到的应用 为例 开启笔记本电脑之后浏览顾负 10分钟后玩《魔兽世界》 60分钟后开 启Word处理工作文件

在这个应用下 要实现最大可能的 节能与保证《魔兽世界》的运行效果

老中青 代 显长切换技术分别是如 何进行的呢? (假设默认状态为集成显卡)

显未冷启动切换的代 开机一点览 网页·切换到高件能模式·重启·运行 (魔兽世界)·关九(魔兽世界)·切 换到电池续航时间模式·距启·处理 Word文档 显卡热切换时代 开机→浏览网页 ·切换到高性能模式(等待约5~10秒) ·运行〈魔兽世界〉 ·关闭〈魔兽世界〉 ·分别〈魔兽世界〉 ·分别(魔兽世界〉 ·关闭〈魔兽世界〉 ·分别(魔兽世界) ·分别(大门等待约5~10秒) · 处理Word 文档

Optimus 开机→浏览网页(IGP模式) →运行〈笼兽世界〉(GPU模式) →关闭 〈废兽世界〉(IGP模式) →处理Word文 档(IGP模式)

可以看出 前两种技术都需要人为于预操作 而Optimus则完全实现了自动化。好比手排轿车与自动档轿车的区分,对于经验丰富的驾驶员而高 手排车不停的换档与脚踩离合器的动作也在还能应付 但是对于大多数追求驾乘乐趣和新手而高 自动档的傻瓜式操作显然更适合他们。真正能订他们享受到各个的乐趣。无怪乎更年来自动档轿车居多 由此也可见智能化的影响于一班。

# / **EL** — Fill Optimus /

Optimus到底好不好用> 实用吗> 容 易學術 '5' 实际使用中有哪些问题······

施》全新的Optimus技术 我们心 是实在每太多的疑问。而在我们拿到 华硕送测的具备Optimus技术的样机 JL50Vf之后 立刻开始了测试。

# Question 1: 我如何知道Optimus起作用了?

在以往 我们要想知道当前工作的 是集成显卡还是独立显卡 往往不得 才借助第一方软件工具进行查看, 这 情况在支持Optimus技术的笔记本电 抠上得到了改观, 你所需要的只是一



(?) 启动NVGPU State Viewer, 默认在系统符机状态下GPU处于关闭状态

个名为 NVGPU State Viewer 的小软件 (NVIDIA在支持Optimus技术的显长驱动 包中提供该程序 笔记本电脑厂商也随 机提供)。



① 当运行3D游戏或支持GPU加速的程序时, GPU处于开启状态

ANSWER 根据NVIDIA GPU OFF 和NVIDIA GPU ON两种状态、就能判断独立显示是否已经开启了

# Question 2:游戏, Optimus如何智能切换?

Optimus能否做到运行游戏时无缝切换,对此 我们特地排选了8款具有

#### 制试结果。

测试结果:	
游戏	Optimus切换》
《興興世界,巫妖王之怨》	GPU ON
《街头霸于4》	<b>GPU ON</b>
«PES 2010»	GPU ON
《QQ游戏《地主》	GPU OFF
《伊乃8 起源》	GPU OFF
《星际争霸 母类之战》	GPU OFF
《武林英雄传》	<b>GPU OFF</b>
(穿越火线)	GPU ON
PCMark Vantage	GPU OFF
3DMark Vantage	GPU ON
Av 主 201 05 16 16 16 2 7 10	·

代表性的游戏进行了测试

同时 为了增加测试的完整性 我们还加入了PCMark Vantage和3DMark Vantage的测试 以便检测在这两个使用最普遍的评测软件下 Optimus会否智能判断GPU的开关。

以上测试均在默认系统设置下进 行、未在NVIDIA显卡控制面板中进行 针对性单项设置。

在游戏测试部分 Optimus显示出了 足够的智能 在判断游戏较为准确。但

状态

凡对GPU能力稍微有点要求的3D游戏如〈穿越火线〉之类。都在游戏运行之后开启了独立显卡。而对于绝大部分2D游戏和伪3D游戏。由于IGP+CPU的处理性能已经足以应付。因此Optimus在面对这些游戏之时明智地选择了"沉默"关闭GPU以获取更长的电池续航时间。

PCMark Vantage全程测试中GPU处于OFF状态也再次证明PCMark的评测 其实与显卡的关系并不太大,这一点与 我们之前多次进行的显长不同 其余配 首相同的机型的PCMark得分相差不太 人的结果也基本吻合。在单独针对显卡 的3DMark Vantage测试中GPU被Optimus 自动开启自然是在意料之中的事情。

ANSWER 3D游戏 GPU自动接手 当中年2D游戏 集制证够

# Question 3. 应用进行中是否可进行显卡切换?

在某些以IGP执行的程序运行中如果遇到需要GPU进行处理的场合Optimus能否立即进行切换呢?

为此,我们选择了Windows 7自带的 IE 8 0 开启网页浏览。首先进入Adobe的 官方网站 然后进入Adobe Flash Player 10 1的HD 演示视频片段展示区,并选择 段1080p的高清视频进行播放,最后 以口Flash Player 10 1播放器,关闭网页 水面器

测试证明 Optimus这个既智能又像瓜的技术的确十分方便 在普通网页点 总中GPU始终处于关闭状态, 而在点上播放HD视频后, 启动Flash Player 10.1时 GPU即时转换为ON状态, 以确保, 清视频的主常播放。

测试结果:	
HE Adobe 包方网站	GPU OFF
进入HD视频演示展示区	GPU OFF
点击高海风频,以Flash Player 10.1播放	GPU ON
关闭Flash Playe	GPU OFF
退出 IE	<b>GPU OFF</b>

ANSWER 在《理程序进行中 如果原本年载较轻的程序遇到需要人制 GPU音符的工作情况 Optimus会自动并 启GPU进行处理。以获得最佳的体验 数果

## Question 4: 高清视频。 用集显还是独显?

看电影是几乎每一个笔记本电脑用户都要进行的应用。无论你是在线观看还是本地播放下载好的视频。尤其是在高质视频已经非常普及的当今笔记本电脑看高凊已经成了非常普遍的事情。我们也知道。当前的主流集成显卡都具备了不错的高清视频硬件解码能力。那么在播放高凊的时候Optimus会调用GPU进行硬解吗〉

我们特地找了六段不同大小和分 辨率的视频。并分别用PowerDVD 8.0和 终极解码(设置KMPlayer为主播放器)进 行了播放测试。

测试显示,对于普通视频而言由于处理器进行软解已经绰绰有余 固此硬件加速无需启动 Optimus使GPU处于关闭状态。不过,在高海视频的测试中则显得相对较为复杂 从测试的情况来看 对于1080p的MPEG2-TS格式和VC-1格式视频来说 Intel IGP已经能完全胜任硬件解码的1件 因此我们看到在播放这类视频时 GPU仍处于关闭状态。而在进行1080p/H 264视频播放时 或许Optimus认为IGP对此类格式的高清视频解码能力有限 而GPU单独处理更能从中获益。因此我们看到在H.264视频播放过程中开启了GPU。

视频源	播放软件	GPU状态
640×480, DtvX	PowerDVD	OFF
	KMPlayer	OFF
720×480, MPEG-2	Power0VD	OFF
	<b>KMPtayer</b>	OFF
1920 × 1080, VC-1	PowerDVD	OFF
	KMPlayer	OFF
1920×1080, MPEG2-TS	PowerDVD	OFF
	<b>IOMPlayer</b>	OFF
1920×1080, H.264	PowerDVD	ON
	KMPlayer	ON

ANSWER 经过多人测试 目前我 但发现只有H 264格式的1080p视频会 舱等Optimus启动GPU 其余格式视频皆 月中IGP連り組み取りませれる。 中 住主部 さりOptimus 記録として、 程度上に程を拝的 我们未添加。の 有生権政器により付用で、作品の高 は1 結末 様存在 の名の

在使用播放器播放视频完成之元, 提醒大家记得退出播放器。我们在测试中发现,在播放H264视频过程中 GPU 处于开启状态 而在视频播放结束之 后 如果不彻底退出播放器 GPU仍将处于开启状态。尽管此时播放器并无任何动作。

## Question 5: Optimus有 节能效果吗?

在Optimus技术的调节下与不具备Optimus技术的笔记本电脑相由 产对节能有多少贡献?

首先,我们用最常用的笔记本电 脑性能评估与电池续航时间测试软件 MobileMark 2007进行了测试

在默认状态下, Optimus并未升后 GPU运行MobileMark 2007, 整个测试 过程以IGP独立完成。后来, 我们通 过面板调节控制, 强制Optimus在运行 MobileMark 2007时开启GPU以模拟不 具备Optimus技术的笔记本电脑在高性 能模式下的MobileMark则试电池续航 时间。最后发现, 在Optimus的满节下 MobileMark 2007的测试成绩为10小时16 分 而在强制GPU开启的状态下测试成绩为6小时35分。可见, 有Optimus技术 的前提下 进行日常办公等应用时 电 池续航时间相比纯独显状态能得到有 效的延长。

随后 我们又用简易功耗测试仪配合应用程序的开启,运行与关闭 在Optimus智能调节与强制某些状态下使用独显的情况下对实时功耗进行了测试(该功耗数据含电源适配器功耗)。

从测试中我们可以看出,针对测试 样机华硕UL50Vf而言,在Optimus技术 的调节下,上网浏览网页大约能比独显 模式下节约30%的功耗,相比经常忘记 手动切换电池使用模式的第一代热切

系统状况	Optimus控制	实时功料		
待机	GPU OFF	14.7W		
运行《街头霸王4》	GPU ON	39.8W		
退回 唯由头霸士40 主题画面,不关闭程序	GPU ON	32.4W		
关闭《街头霸王4》	GPU OFF	15.3W		
连ITIE 8.0. 浏览新浪网	<b>GPU OFF</b>	17.3W		
强制设置运行IE8.0时并自GPU,游览新浪网	GPU ON	22 6W		
关闭(E 8 0	GPU OFF	15.6W		

换显玉技术来说 Optimus 无疑在省时 省力的前提下最大程度地延长了电心 续航能力. 毋庸置疑。

ANSWER 在Optimus的自动局等 等子数果是非常明显的。上紅豆 里一下,斯二百不同便用水至 上,斯二百不同便用水至 上,其一模式的比亞未派 Optimus 基础上於自己等於管系

## 测试小结

带着最想了解的问题 我们对 Optimus进行了较为细致的测试。在测 试完成之后 我们也有5个心得想和大 家分享。

第一, Optimus的重要意义不在于它本身有多么节能。相信我们, Optimus本身并不节能, 其最大作用在于能够在你需要性能的时候给予性能, 而在不需要高性能的时候关闭独显这个能耗大户以延长电池使用时间。从某种意义上来

讨 它更像是为"懒人"准备的像瓜管理程序,就像开自动档车样不需要踩离合器不需要换档位 你所有要做的事情就是油门加速与刹车停车样简单。

第 从实际测试结果来看

Optimus确实做到了NVIDIA宣称的显卡 无缝切换 全过程不需要人为干预。而 且Optimus在很大程度上还可以智能判 断IGP是否满足当前应用的需要 即使 在程序运行中 遇到需要高性能GPU处 理的场合。GPU就会被Optimus激活 并 接手渲染处理的任务。典型的例子就 是前面测试过的E浏览中打开高质视 频播放。

第三 从NVIDIA的官方资料来看 目前基于笔记本电脑的GeForce G200M/ G300M系列显卡以及第二代與扬平台 都支持Optimus技术, 这意味着Optimus 将延伸到超便携电脑市场, 而不仅仅针 对主流笔记本电脑市场,

第四 我们坚持认为 Optimus不 是为主流娱乐市场准备的产品 真的不 是。它的主要市场在哪里, 超轻薄笔和 商务记本电脑市场! 是的, 没错, 选择 超轻薄与商务笔记本电脑的用户几乎都有较大的移动使用需求 对电池续航时间自然较为在意。而在目前大量商务与超轻薄笔记本电脑都配置了独立显卡的情况下 Optimus的出现就为这群既要性能又要移动性的用户提供了最佳的管理程序。而对于以游戏等为主要应用的娱乐笔记本电脑来说 由于多数时间并非移动使用 这部分用户更愿意插上电源适配器 一直将机器保持在高性能模式下。Optimus的作用也就不是那么明显了。

第五,最后 我们要再次把赞美词送给Optimus——它的出现真是恰逢其时,因为今后你几乎不可能看到单纯集显或者独显的笔记本电脑了! Intel Arrandale处理器 斯成主流 对于核心集成了IGP的Core ix Mobile处理器而喜无论你是否愿意,今后笔记本电脑内始终会存在两块显卡,处理器的IGP在与独立显卡的协同工作上如何才能取得性能与节能的最佳平衡? Optimus似乎根本就是为此而生! 大胆预测一下Optimus将会迅速蹿红并成为主流市场笔记本电脑的标配。也许不久以后,咱们去市场上购买笔记本电脑总是会问上一句"支持Optimus吗?"

# ME-WIENDLICKSII

看完前面两篇文章,相信很多读者在心里都憋了一个问题要问——Optimus到底是通过什么原理来控制程序是否需要启用独立显卡GPU的?别急下面褐晓答案。

原则 ~ NVIDIA在其驱动程序中内 置了许多预设的程序, 并预先定义了这 些程序启动时是启用GPU还是IGP。

原则 ...一些以预设IGP启动的程序在运行当中如果遇到需要GPU处理的场合 Optimus会启动GPU对其进行处理,比如在浏览网页时需要播放高清视频的场合。

原则三、当需要GPU处理的程序 退出时、Optimus自动关闭GPU、转为 IGP接手。

原理很简单吧! 不过问题又来了问题一. 如果在列表中默认以IGP运行的程序, 我想让它工作在GPU模式下. 怎么办?

问题二、驱动不可能收集所有的应用程序、如果我要运行的程序不在Optimus的清单中、它的运行方式是如何的呢? 我要将它加入Optimus默认执行

的列表中 又该怎么办?

下面, 教大家两招 包你吃, 确关下,

# 自定义程序以何种显示 核心运行

Step 1

首先开启NVIDIA Control Panel. 选择



View 下拉菜单、将菜单最后两项打工20 并退出NVIDIA Control Panel。

#### Step 2

在想运行的程序图标上点击鼠标 右键 并在 Run with graphics processor。 选项中选择你想要以何种显示核心运



全局投資 Global Settings 默认状态 AIGP

神動 为 h High-performance NVIDIA processor

北京 h Integrated graphics

# 添加程序到驱动预设列 表或更改预设运行方式

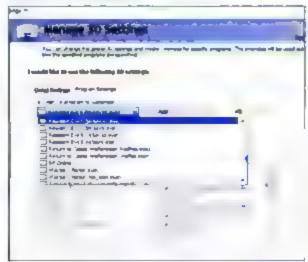
#### Step 1

开启NVIDIA Control Panel 选择 Manage 3D settings 。



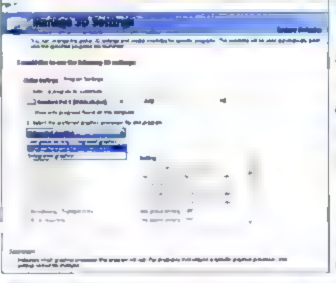
#### Step 2

在 'Select a program to customize' 选 了中选择你想更改运行方式的程序。 如果想查看所有驱动预设的程序 请取消 Show only programs found on this computer 前面的勾。



#### Step 3

在 Select the preferred graphics processor for this program 选项中 选择 以集显(Integrated graphics)或独显(Highperformance NVIDIA processor)运行, 结束后点击 Apply 使设置生效即可,



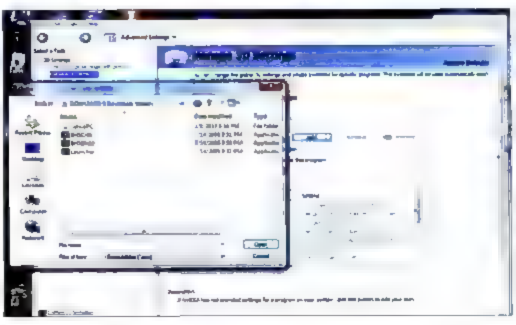
#### Step 4

如果要添加列表中没有的程序。点 击 「Add 定位到想要执行的程序。再 执行Step 3即可。

对于没有在列表中的程序第 次运行时 根据多次测试结果显示 Optimus会尝试首先以默认的Global settings(全局设置) IGP模式运行, 如果 发现需要GPU的性能处理 则会证换 到GPU模式, 典型的例子就是在运行 KMPtayer时 该程序不在列表清单中 播 放一般视频和1080p的VC-1等视频时 都 运行在IGP模式下,一旦播放H 264/1080p 视频, Optimus则会开启GPU, 不过有趣 的是 即使我们强制,他KMPlayer以曾 在IGP运行模式 当播放H 264视频时 GPU仍然会被打开 这应该与H 264礼。 频调用NVIDIA高清解码组件有关 《来 NVIDIA认定了H.264高清解码是IGP无法 承担的任务啊!

另一个例子则是连行《生任丹机5》,该程序也不在驱动列表中,但 但开始执行 Optimus也会自动打开 GPU。这也说明 Optimus是可以对未 知程序进行GPU负载判断并作甲最佳 选择的。

根据NVIDIA宣称 支持Optimus的 显卡驱动将会不断有后续的补丁出 现。NVIDIA专门设立了研究实验室就 Optimus对各种应用程序进行测试 并



# 深度体验



果,做个小则试,你能说出这些鼠标分别是第一款什么鼠标吗?罗技MouseMan Cordiess,微软IntelliMouse 微软IE 10 要技MX1000。别急等看下面,先想一想。
文/文 晓 图《C

怎么样,能回答出几个?答案是要技MouseMan Cordless 1991年、第一款无线量标。微软IntelliMouse 1996年、第一款液轮量标。微软IE 1.0 1999年、第一款光学量标。罗技MX1000 2004年、第三次激光量标(这里所说的第一款都是指商业化后量产的产品。而非实验室中研究出、没有量产的银标)。最近的离现在都已经有6年了。你接触电脑的时候、或许已经全部或部分错过了这些载人历史的产品的时代。是不是有些遗憾?不过今天你不会错过了。《微型计算机》抢先收到了一款同样是全球第一的银标。它就是首款侧线式银标CANYON指码运品502。

有线限标的数据线都有限标头上。这似乎是否成了一个真理, 但成品50219 出现东颠覆了它。从有侧在过去, 风高502跟无线限标设计系区划, 只有当我们 转到有侧时, 它的秘密才分显露。从有侧立下展腹是何即自5数据线, 是国际设计 四上8年来的第一次。

计我们把目光的时从 3点802创新的侧线式改计数 引来,也还有看更多领得我们关注的地方。如果已你最标和厂常生活中的哪一个事物打他,你见得会是任务,可对严重我是老鼠。我是得应该是汽车,至少它但都在"兜骋",只是哪里的一路"不一样。当然从在晚上来说,它们更多还是在手造单上的神创。们到此清502。是黄色高光顶盖和人面积黑色较质性或了它的外壳,很也匀物中心的轮廓、特别让人喜欢的是它有倾的线条,在运动型轿车中隔见的心体腰线设计,复约在广场高5021,使得它的侧面观感充满了肌肉的张力。这一取了一种基层距车的设计,建议人家到交场去来最看看。

·顾雯八读订与"傅基尼元素的外观,这些还不是迅量502的全部,想知道有

人工更多的特质吗?同时想必大家还有着一个疑问:侧线式鼠标到成好用吗! 古带着这些门趣味心当得。《故节计算机》负责鼠标的计测工程师心学行为起来,超过一个月的深入则成,符告诉你这款鼠标到底能带给我们怎样的与众不同。

#### CANYON背插迅雷502聚标产品资料

4 E	\$ **
1 - 6-4	5040dpi
44 1 1 4 E	83 1
13 4 4	7个电产品定义模式 9 1
	是程按键 7位。EDATE
形表 榜	599 ⊤



 藏核上现得未区分产品之有的部分产品等略很成为、母孩子而的主任。由此任义意大利。京市硕、市场实际较好。比较有趣的是、AMD重大部分DirectX。日息上都立在是一次性能更好的产品的基础上、核心或一支者增加。有而主。您是Radeon HD 5770/5750分别是Radeon HD 5870 5850核。现得减少的物、Radeon HD 5970则是Radeon HD 5870核上规格增加。自由户、物、元、Radeon HD 5450 5570是否也是这样呢?上面、我们一定人看有

## 身世掲秘 解读Radeon HD 5450/5570规格

#### Radeon HD 5450/5570使用SDRAM DDR3显存的好处

我们注意到 Radeon HD 5450/5570使用的是SDRAM DDR3 (内存颗粒 广泛使用 于主板上。) 同档次的GeForce GT 210/220也使用了这种颗粒。和GDDR3显存相比 SDRAM DDR3的发热量和功耗相对更低 体积也更小, 更利于布线, 此外 主流GDDR3 显存颗粒的规格为32M×32bit 而SDRAM DDR3的规格为32M×16bit和64M×16bit SDRAM DDR3显存位宽刚好是GDDR3显存的一半。以显存位宽为128-bit的Radeon HD 5570为例 它搭配的是64M×16bit的SDRAM ODR3显存 需要8颗显存与显卡位宽相匹配 (18bit×8=128bit),此时该卡的显存容量为64×16÷8×8=1024MB,如果搭配32M×32bit 的GDDR3显存,则只需要4颗就能与之匹配 (32bit×4=128bit) 此时该卡的显存容量为 32×32×8×4=512M8, 很明显 在显卡显存位宽一定的情况下 使用SDRAM DDR3显存 可以使显存容量翻倍。

与Radeon HD 5670一样, Radeon HD 5570的核心代导也是Redwood。 Radeon HD 5570的核心规格刚好是Radeon HD 5770的一半, 亦是Radeon HD 5870的1/4。该显卡内建五组SIMD阵列, 具备400个 (16×5×5) 流处理 算术逻辑单元 (Stream Procesing Unit, SPU)、20个纹理单元以及8个ROP (光栅处理单元),最大浮点计算能力达到了0.52TFLOPs。Radcon HD 5570 最上的显存规格为IGB/SDRAM DDR3/128-bit规格。核心频率和显存频率 分别为650MHz和1800MHz。由此可得该显卡的显存带宽为28.8GB/s (1800 ×128:8), 这落后于Radeon HD 5670的显存带宽 (64GB/s)。根据AMD 给出的数据,它的满载功耗和空载功耗分别为42.7W和9 69W。和已经发布的 Radeon HD 5000系列显卡一样, Radeon HD 5570也采用了40nm 1 2, 具

Radeon HD 5450的核心代 与为Cedar, 是AMD DirectX 11 产品线里面定位和性能最低的一 款产品。它的零售价格为399元, 目标是接替Radeon HD 4350主 打人门最卡市场,直接竞争对手 起GeForce GT 210. 和AMD其 它DirectX 11显卡相比, Radeon HD 5450并不是由某一款性能更

备Eyefinity技术,支持HDM1

1.3a规范。

Radeon HD 5570 Radeon HD 5450 核心代号 Redwood Cedar 40nm 40nm 制程工艺 晶体管数量 6.27(7. 2.92(7. 400个 个08 流处理器单元 蚊理单元 20个 81 41 81 光栅单元 1GB/SDRAM 512MB/SDRAM 显存类型 DDR3/128-bit **ODR3/64-bit** 650MHz 核心频率 650MHz 显存物率 1800MHz 1600MHz 浮点预算 0.52TFLOPs 0.104TFLOPs 显存带宽 28.8GB/s 12.8GB/s

Radeon HD 5570/5450規格一览

#### Radeon HD 5450/5570能够实现三屏输出吗?

从AMD给出的资料来看 目前包括Radeon HD 5450/5570在内的所有Radeon HD 5000系列显卡的核心均支持Eyefinity技术,但本刊曾经测试过 要实现 屏輸出 除 了核心本身支持Eyefinity技术以外,显卡必须具备DisplayPort接口 高端公版Radeon HD 5000系列显卡均具备DisplayPort接口。不过蓝宝石Radeon HD 5450/5570却不具备 DisplayPort接口 因此实际上并不能实现 : 屏輸出, 事实上 由于组建 : 屏系统相当 耗费显卡资源 因此厂商在评估了这两款产品的性能以后 从控制成本的角度出发 并没有为它们搭配DisplayPort接口。值得一提的是 并不仅仅只是这两款产品无法实 现一屏輸出 部分新上市的中高端非公版DirectX 11显卡, 例如Radeon HD 5770/5750都 省略了DisplayPort接口 不支持「屏輸出」总的来说 Radeon HD 5450/5570显卡核心本 身支持Eyefinity技术,但实际零售版本的产品是否能够实现二屏输出主要取决于产品 本身是否搭配DisplayPort接口。

好的显卡的核心规格减半而来,它的 核心规格自成一体。

该显卡只内建了两组SIMD 阵列, 具备80个 (8×5×2) 流处理 算术逻辑单元,8个纹理单元以及 4个ROP. 最大浮点计算能力只有 0.104TFLOPs, Radeon HD 5450 最卡的显存规格为512MB/SDRAM DDR3/64-bit规格,核心频率和显存 频率分别为650MHz和1600MHz。 显存带宽具有12.8GB/s。低性能带来 了低功耗, 根据AMD给出的数据, 它的海载功耗和空载功耗分别具有 19.1W和6.4W。虽然定位于入门产 品。但该显卡依旧支持Eyefinity技术 和HDMI 1.3a规范。

## 入门显卡与整合平台之 争——支持源码输出为入 门显卡带来"新生"

在Radeon HD 5000系列显卡发 布之前, 定位和Radeon HD 5450相 仿的GeForce 8400 GS和GeForce 9400 GT并不被市场看好。可稍有经 验的玩家一定不会忘记诸如GeForce MX400和GeForce FX 5200等曾经 热发的"神卡"。的确, 在那个整合它 板性能暴弱的年代,这类人门显卡凭 借低廉的价格、成功的销售策略和够 用的性能获得了极大的成功。但自从 以C51为代表、3D件能出色的整合主 板夹起之后,这类人门级显卡的地位 越来越尴尬, 比如Radeon HD 2400 Pro, GeForce 8400 GS和GeForce 9400 GT.

高清应用兴起之后, 由于当时处 理器特别是中低端处理器的性能有 限, 软解高清视频比较吃力, 因此具 备硬件解码能力、功耗控制出色的人 门棍卡焕发了"新春",深受HTPC用。 户的青睐。可好景不长,随着时间推 移, 处理器的性能日益增强, 目前主流 的处理器都可以比较轻松地软解高 清视频。同时, 主流的AMD 780G.

785G和790GX整合主板也能够对高 清视频进行硬件解码,因此入门显卡 再次面临可有可见的行境,就在这 种背景下,AMD给出了新的解决力 案,为人门显卡找到了新的出路

Radeon HD 5000全系列显卡支持源 码输出、解决了长期困扰HTPC用户 的运量音频推题。 长期以来,由于没有廉价的方案能够将次世代高清音频以源码的形式输出给HDMI功放解码。因此高清音频的问题一直困扰着HTPC用户。目前已经上市、能够实现源码输出的HDMI声卡只有华硕Xonar HDAV 1.3声卡,价格在千元以上,而Radeon HD 5450的价格却只要399元。AMD Radeon HD 3000系列最卡可以实现将高清音频解码为多声道LPCM音频、输出给HDMI功效,已经为HTPC频家带来了力便。而现在Radeon HD 5000系列又支持了高清音频的源码输出,无疑是一个巨大的突破。本刊已经在2月上对Radeon HD 5000系列显卡进行了源码输出测试。通过测试发现,该系列显卡在易用性、兼容性和音质方面都有不错的表现。可以媲美华颜Xonar HDAV 13声卡。不仅如此,它还解决了Remux格式在HTPC 上无法做到源码输出的大问题。

## 3D性能够用吗? ——Radeon HD 5570/5450性能实测

有接下来的部分,我们将对Radeon HD 5570/5450进行全面测试。高要说明的是,我们已经在2月上对Radeon HD 5000系列显卡的源码输出部分进行了详细测试,大家可以翻阅参考。此次我们将围绕读者关心的问题,重点对两款显卡的3D性能进行测试,处理器采用Athlon II X3 425。作为对比测试对象,我们加入了与Radeon HD 5570同级见的Radeon HD 4670、GeForce GT 220,以及性能与Radeon HD 5450相仿的Radeon HD 4350。

● 置宝石HD5570 1024MB DDR3采用刀旋设计,PCB设计与公旋基本一致,接口均DVI+VGA+HDMI,由于设置于定位致减。采用40mm工艺发热

量并不高。因此只求用了2+1构供电设计和小尺寸。小体积的教线器

#### 蓝宝石HD5570 1024MB DDR3

¥ 599元

支持源码输出,3D性能较好

⋒ 价格较贵

核心频率: 650MHz 显存频率: 1800MHz

显存规格: 1GB/SDRAM DDR3/128-bit

#### 蓝宝石HD5450 512MB DDR3

¥ 399元

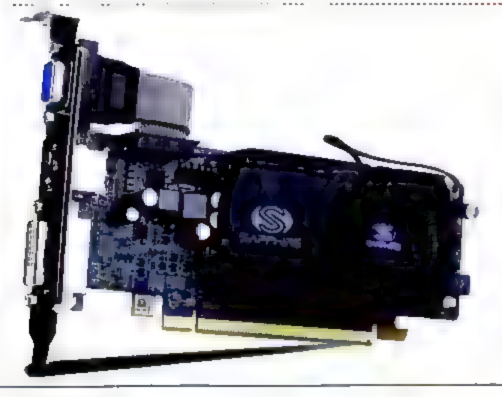
(三) 零噪音、发热量低、支持源码输出

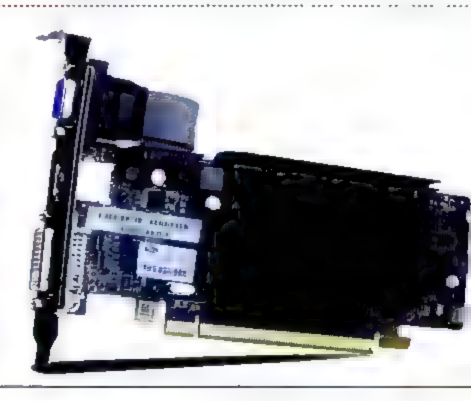
(m) 3D性能差

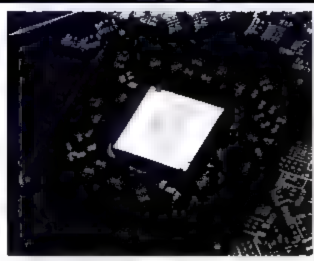
核心频率: 650MHz

显存频率: 1600MHz

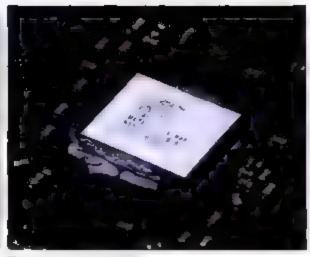
显存规格: 512MB/SDRAM DDR3/64-bit











Radcon HD 5450654kes



董宣石HD5570 1024MB DDR3正反共其各人核 稅籍均64M×16bit的主星SDRAM DDR3显存

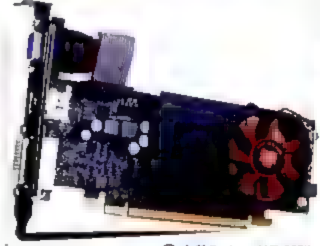
GeForce GT 210和AMD 785G进行测试。由于两款产品均定位于低端市场、 因此我们将重点考察它们在1280×1024分辨率下的性能。一则是看看它们在低 分辨率+高画质的状态下能否而畅运行游戏。 则是以能够而畅运行游戏为标准,看看它们在1280×1024分辨率下。完竟能以怎样的画质设置才可以达到而 畅运行游戏的水平。此外,我们也将加入《潜行者 普里皮亚季的召唤》这款对显 下性能要求很高的DirectX 11游戏、来看看两款显下能否而畅运行该游戏?在 DirectX 11模式和非DirectX 11模式下的性能有无区别?

#### Radeon HD 5570性能不俗

虽然只采用了SDRAM DDR3显存,但Radeon HD 5570性能却让我们制目相看,凭借频率上的优势,它的性能领先上一代Radeon HD 4670 12%左右。在允对直接竞争对了GeForce GT 220时,它亦领先20%以上。值得一提的是、它就了在1280×1024分辨率+低画质的状态下流畅运行游戏,在高画质下亦有出色的表现。不仅如此,该显大还可以在中等画质下以26fps的速度运行《潜行者 普里皮亚季的召唤》,这说明低端DirectX 11显大也可以在DirectX 11游戏中有所作为,同时,该显大在DirectX 11模式下的性能领先非DirectX 11模式高达30%以上,这说明高环境光遮蔽等DirectX 11特数提升了显卡的效率。

## Radeon HD 5450的表现中规中矩

实事求是地说, Radeon HD 5450的3D性能在同级别的显卡中是最出色的,它可以在1280×1024+低画质的状态下人幅领先Radeon HD 4350和GeForce GT 210,并能流畅运行游戏,值得 提的是,和AMD 785G相比、Radeon HD 5450的领先幅度高达100%以上,部分游戏更是达到了200%以上。这表明在上流的人型3D游戏中,即使目前性能较好的整合上板的3D性能与人门级显卡仍然有较大差距,当然在普通3D游戏中这种差距会进一步缩小。但受限于核心规格和显存带宽,Radeon HD 5450并不能在1280×1024分辨率+高画质下流畅运行游戏。特别是在对显卡性能要求很高的《潜行者、普里皮业季的召唤》1280×1024+中等画质的模式下,包括Radeon HD 5450在内的其它人门级显卡以及整合主板的游戏帧数只有1fps-2fps,犹如播放幻灯片般,表现非常差劲。换句话说,该Radeon HD 5450显下是以牺牲画质为代价来保证游戏的流畅性,用户很难体验到DirectX 目的精美画质。



⊕ shi Radeon HD 5570

② 董宝石HD5450 512MB DDR3也采用了刀板设计 接口为DVI-VGA-HDMI 由于该显片的机心规格很低,因此只搭配了黑色铝制槽片进行散线此时,1+1相的保电设计也完全能够满足该落片的需求。

### 功耗和温度表现优异

得益于40nm L.Z. 我们已经"领教"过Radeon HD 5000系列显卡在功耗和温度控制方面的实力。由于核心规格更低、且在2D状态下会降物个157MHz/400MHz, Radeon HD 5570/5450的待机系统功耗和满载系统功耗分别为90W、130W和87W、111W、较各自的竞争对手而言、功

耗控制更加出色。此外,40nm也显著降低了两款产品的发热量、蓝宝石HD5570 1024MB DDR3的待机温度和满载温度(使用FurMark进行拷机)分别只有28℃和56℃、噪音亦很小。而蓝宝石HD5450 512MB DDR3在使用被动式散热的情况下。待机温度和满载温度也分别只有37℃和62℃。

# 总结: 低端DirectX 11 显卡的意义究竟何在?

受益于40nm L艺, Radeon HD 5570和Radeon HD 5450在功耗和 温度控制方面有突出的表现。在性能方面, 两款产品也表现出了优于同类产品的实力。同时, 刀版设计更降低了成本, 这意味 容两款产品的价格还有一定的下调空间。特别是Radeon HD 5570,我们预计, 该最长的合理售价不应该高于499元。另一方面, 通过本文的测试不难发现, 虽然间为低端显卡, 但Radeon HD 5570和Radeon HD 5450的3D性能差距却非常明显,可以说完全不在一个档次上。但这是合意味 省Radeon HD 5450没有购买价值呢?

#### Radeon HD 5570, 普通用户的首选

从3D性能、体验最新DirectX 11特效、高清应用和功耗控制等多方面综合考虑、Radeon HD 5570块称普通用户装机的首选产品。它适合无法忍受整合平台糟糕的游戏画质、渴望购买一款价格便宜的独立显卡改善游戏体验的用户。目前,该显卡尚处于新品上市阶段、价格偏高。有购买意向的用户可以考虑过些时候再出手。

#### Radeon HD 5450, HTPC用户的最爱

不可否认的是, Radeon HD 5450能够在低画质下流畅运行游戏, 且颇为流畅。可普通用户构钱购买独立显卡的目的只有一个——提升游戏性能, 改善游戏画质。而Radeon HD 5450的3D性能有限, 虽然能在低间质下流畅运行游戏, 但无法提供给用户更多的游戏体验。同时, 对于一款在1280×1024分辨率,低画质下才能保证游戏的流畅性的显卡来说, 支持DirectX 11特效和。原输出对它已经没有任何意义了。在这种情况下, 普通用户要么购买整合上板(在1024×768+低画质下依然可以流畅运行人部分游戏), 要么购买性能更好的Radeon HD 5570, 购买Radeon HD 5450并不是明智之举。

但Radeon HD 5450绝对不是"废材"。和过去的人门显卡强调硬件解码不同的是,它能够实现高清音频源码输出。花399元就能拥有一款媲美价格高达下元,支持源码输出的独立HDMI声卡,还可以具备一定的3D性能、何乐而不为呢?这对于绝大部分追求性价比的HTPC用户来说、意义非凡。因此,如果你不是特别请求音质的HTPC用户,Radeon HD 5450绝对是首选产品,无需再额外购买价格不菲的独立HDMI声卡。

#### 入门显卡发展新方向---必须支持原码输出

人门显卡在经历了多年的浮沉以后,终于焕发新春,Radcon HD 5450已经为业界指明了新的发展方向——支持源码输出。它的出现使得HTPC在功能工 更加完善,是目前相对完美和易用的高清解决方案。和高滑播放机相比,HTPC

测试成绩

	黨宣石	GeForce	Radeon	董宣石 .	GeForce	Radeon	AMD
	HD 5570	GT 220	HD 4670	HD 5450	GT 210	HD 4350	785G
3DMark Vantage Entry	E12846	E13828	E10187	E6185	E4869	E4623	E2219
《孤岛惊魂2》							
1280 × 1024 LOW (DirectX 9.0)	72 65	64.33	70.01	3715	30 44	29 45	16 74
1280 × 1024 VeryHigh	38 84	29 76	33 38	14 99	10 98	11 08	5.45
1280 × 1024 VeryHigh 4AA	26.28	23.4	20.26	10.41	71	6.94	3.16
《汤姆克兰西 唐击长变》							
1280 × 1024 LOW	103	81	96	47	32	32	20
1280 × 1024 VeryHigh	32	25	33	12	7	7	5
1280 × 1024 VeryHigh 4AA	26	22	25	10	5	6	4
《潜行者·普里皮亚季的召唤》							
1280 × 1024 LOW (DirectX 10)	53 5	51 55	46 37	20 65	15.05	13.47	87
1280×1024 Medium (DirectX 11)	26.58	N/A	N/A	i	N/A	N/A	N/A
1280×1024 Medium (DirectX 10.1)	19.27	13.42	18.82	1	1	1	1
符机系统功耗	90W	91W	94W	87W	88W	91W	76W
渴载系统功耗	131W	135W	148W	111W .	107W.	117W	101W

注 "NA"表示该是卡尼法运行在DirectX EI模式下、"/"表示该是卡由于技能太正。游戏快数只有1fps--2fps,可忽略不计

搭配Radeon HD 5450显卡不仅能够播放正版点光电影。而且在Remux方面,HTPC也实现了高清源码输出,HTPC在点光部分终于达到了音频和视频的完美。从这个意义来说,人门显卡的功能已经不再是进行图形处理,而是高清音频应用。我们人则负视,在未来相当长的时间以内,是否支持源码输出将成为评判人门显卡优劣最重要的标准。

MEPUVC 対Radeon HD 5570/5450加入 独 が HBT 2 1 済登陆www mcplaye いうかちず高 色版块发表作れる



# 新品速递



191EL1 是飞利浦继193E1之后推出的第一款白光 LED显示器。同193E1 样,191EL1仍然是主 攻入门级市场的小尺寸产品。除了价格更加便宜之外。191EL1在 设计上 改193€111 人有些诟病的太过朴实的外观 前面板边 框以及底座的高亮处理使它更有家居风格。但限于成本因素 191EL1仍然采用内置电源适配器 没有发挥出白光LED背光适合 轻薄机身设计的优势 这也是飞利浦目前两款白光LED背光显 小器最大的不足.

一反飞利浦常见的隐藏式按键设计,191EL1的4个OSD按键 和电源开关位于前面板右下角 黑色的键体和不太突出的设计 在最大程度上考虑了外观的整体性。按键的问题以及手感在 操作时处于让人比较舒适的程度 键可调亮度和切换屏幕 比例很实用、按键对应位置的面色功能标识在明亮的环境下能 方便用户操作 但如果是在光线较暗的环境下识别起来则让 人力不从心。这里教大家 个方法 在OSD菜单中将菜单的水 平位置调整到100 垂直位置调整为0. 这样菜单就会出现在按

> 键上方的屏幕上 而菜单最下面显示有按键的功能标 识 正好对应按键位置。用这样的方法, 我们就能 在191EL1的OSD按键上实现音操作了。

根据191EL1的实测功耗值 我们比较了以前 测试过的同尺寸普通CCFL背光LCD以及节能型 CCFL背光LCD的功耗后发现 191EL1的功耗比同尺 寸無過产品节衛大概40% 比节维基CCFL对光产品节

省15%~20% 省电优势非常明显, 另外根据公式我们算得。 191EL1的能源效率1.54cd/W 与0W的关闭状态时的功耗一起都 远超显示器国家一级能效标准所规定的下限。

对亮度 对比度进行优化后, 191EL1能显示所有灰格, 虽然 最亮和嚴暗处各有两个灰格比较模糊,但仔细辨认下仍能分 凊,出色的灰阶性能也使我们在191EL1上回放暗部细节丰富的 图片时 能清晰地看到,它的漏光控制是另一个值得表扬的地 方 完全没有漏光 画面均匀性很好,这点从106的亮度不均匀。

6.0

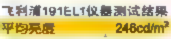
67

0.5

0.5

8.4

性测试值上同样能看出. 总 体而言 191EL1在常规性能 方面表现出色 没有明显软 肋 各项实则指标在同类型 产品中位列前茅、(张 臻)[1]



1034 1 全开全关对比度 274 . 1 ANSINH機能 亮度 不均匀性 1.05 NTSC色號 73.59%



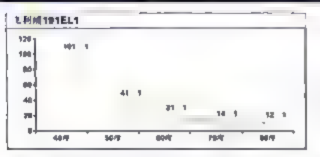
① 191EL1的NTSC 色域 为73 59%

飞利油191E。1幼果测试线器

表度水平80% 美品状态 高度水平20 高度水平80% SECTION 9 02W 10 61 W 13 96W

# #191EL1显示器

飞利满量示器 11007



⊕ 191EL1 本示 河水平偏特角度 下的对比度

Ib sit

测试手记 191EL1相比飞利浦的第一款LED背光显示器193E1 在设计上有所进步。但与AOC、明基等同类产品相比,它在设计 上仍显不够时髦。还好它的价格够实惠、某些地区的实际成交 价不足千元,凭借飞利浦的品牌口碑以及实测中不错的性能表 现、191EL1算是目前入门级市场中能拼掉大多数同尺寸CCFL 背光显示器的产品。而且对于一些批量采购的网吧或行业用 户, 191EL1含去新颖外观而带来的价格优势, 同时保留出色的 功耗控制以及性能其实更对他们的胃口。

#### 长利浦191EL1产品资料

屏幕尺寸 18.5萬寸 屏幕比例 16 9 1366×768 最佳分辨率 亮度 250cd/m2 10000000:1 动态对比度 脑板树间 5ms 176" /170" 水平雪面视角 D-Sub, DVI-D 接口

整体性能表现不错、功耗低、性价比高

外观设计没有发挥出白光LED青光的优势

5.64W

亮度水平100%



对于传统多媒体音箱和笔记本电脑音箱 IPod音响是各音箱品牌开发产品的另一个可 点。漫步者作为知名的音频设备制造。商 显两 年已推出了多款精品iPod音响 M35是其在2010年 最新的产品,

M35集iPod/iPhone播放 FM收音 AUX输入器 放 音乐闹钟等多种实用功能于一体 顺应了小生 (Pod音响的发展趋势, 纤薄的体型使其便主要放利 携带 而内置的大容量锂电池又使其既能满足率为 应用 又可支持户外使用 经测试 电池在完全放空 电量后至充满需要大约4小时 而在完全充电压 以 中等音量播放。大约可连续工作近14小时。这对于如 户外休闲野餐时的听音需求 完全绰绰有余

FM收音是当前大多数iPod音响的重要附加过作 M35的FM为数字式调节 我们尝试了它的自动。 搜台功能 在天线拉出的情况下它提当的速度包 快 搜索到的电台会自动按序存储 最多处介 存储18个电台。

M35另一个实用的功能是音乐市钟 这 功能可让用户不再烦恼于每天早上 "叮叮当" 的刺耳闹钟铃声。通过遥控器上的 "alarm" 按键进

入音乐闹钟设置菜单后、iPod iPhone, 以及M35中预置 的FM电台, 都能被作为音乐闹钟的音源 此外, 喜欢早上赖 会儿床的用户可要注意了 M35在音乐 制钟的基础上还提供 了贪睡模式选择 睡前将闹钟开启之后记得多按一下 a arm on 这样就能避免早上因为闹钟只叫醒了你的手指而迟到的 回题。默认状态下 贪睡功能是以10分钟为间隔 最大可设定 为60分钟后再次启动。

与2010年2月上我们曾报道的M360一样 M35也引入了漫 步者自己开发的的E.I.L.C (Edifier Intelligent Loudness Control 漫步者智能响度控制)技术。它可在较小的音量下 根据人耳 的听觉特性对高频和低频进行智能补偿 使M35各频应的主 音斯起来更均衡,从实际听音感受来说 这一技术让采用小 口径单元+扁平箱体设计的M35在小音单工的匹放效果极为 出色.

售价980元的漫步者M35定位究竟是怎样的, 我们认为 它并不能取代传统多媒体音籍。而且它也不是为搭配PC或笔 记本电脑而设计,它的目标是成为用户家中的第一套音响。 扁平的造型和内置锂电池的设计 使之能为用户家中不同的 地方带去音乐 而音乐闹钟 FM收音 以及用iPod/iPhone作 为音源时可同步充电等功能 也会吸引更多 苹果疯友 的 英注,(葡科)□

# 力能,纤薄化

北京豐餘收料技有概益司

**业员** 



出,以增强收费效果。



 苗体左上角的收音机无线可以拉 ① 建校器使用后可插入机管摄影的 网络中

测试手记。M35针对遥控器的设计比较人性化。它的机身背 板顶部上有一个扁平凹槽,用户可在使用遥控器后。特其指 入其中, 对于粗心大意的用户而言, 这一设计降低了遥控器 丢失的几率。

#### 港步者M35产品资料

功率放大器信噪比 失其度

輸入员能度 杨声器规格 音频输入方式 调节方式

功率放大器功率(RMS) 6W×2(THD+N=10%, f0=1kHz) ≥85dBA < 0.5%

650 ± 50mV(THD+N=1%) 275英寸, 防磁, 60 AUX iPod. FM 机顶轻触式按键 還控器 约1 2kg

体积小巧, 內爾頓电池. 实用功能较多



价格较高

# Theater+ 希捷高清 <mark>视野</mark> 播放机系列



# FreeAgent 希捷「睿景」系列

完美與合高灣「視野」。鎮紛闪耀时尚色灣





Replica<sup>™</sup>

是让我安心的「青伴」 章





#### BLACKARMOR

# 希捷「百科」系列

无限下载、空流、共享。 经典成就我自己的「百科」全书



感悟表施

# Expansion ™

調釋清潔,流线遊型、 自由放飞投商的的「響麗」心情







面向家庭网络存储的低价位NAS

东方时代NS2000 紫美東海州東教育機会司

400-602-6626

₩ 880元

NS2000是继NS1000之后,东方时代推出 的第二代面向小型办公室和家庭用户的NAS产品,最大的变化是增加了基于Web 2.0的 eFiles文件管理系统,使得它现在不仅仅只适用于家庭用户 对于需要实现集中存储和共享的小型办公室用户来说。也不失为一款价格低廉,方便适用的NAS产品。

> 制试手记 如果你计划选购一款方便适用 价格实惠的BT下载机,或是集文件管理、网络存储为一体的NAS产品的话。 也许NS2000可以满足你的需求。不到千元的价格、同时集 PT. BT. 电驴, 网络存储以及文件管理系统于一身, 对于家庭用户来说完全足够了。

东方时代NS2100产品资料

CPL Storlink 3512 Soc CPU 400MHz

内存 128MB ODR

USB 2 0×2

网络传输协议 TCP/IP, NetBeui Apple Talk 网络文件协议 CIFS/SMB, AFP, Http, NFS, FTP

网络下载协议 BT. eMule. Http. FTP 硬盘分区格式支持 EXT3 FAT32、NTFS

○ 价格实惠 整机功耗低、內置BT、PT下載引擎使用方便、方 便的网络、USB存储模式

較低的配置增加了下載时的反应延迟、网络写入建度较低。
风扇全速运行时噪音较为明显。

在上代NS1000的测试中. 我们就明确指出了该系列产品的亮点 通过捆绑HDC PT (Private Tracker, 私用BT服务器) 帐号的方式. 集BT和电驴下载为一身. 结合自身低功耗的特点(正常工作时功耗仅为17W左右) 完全可以作为家里的BT下载机来使用。新的NS2000很好地继承了上述优点 同时在功能性和易用性方面做了改善。首先 最大的变化就是引入了eFiles文件管理系统,使得用户通过测览器就可以直接上传下载 复制 移动 删除与更改服务器上的文件。而通过USB接口, NS2000还能与移动硬盘,数码设备(DV DC XBox PS3等)以及打印机连接,实现FTP服务器 文件共享 网络打印远程访问管理等功能,在功能上向家庭影音文件服务器的地位靠拢。

同时,对于之前用户反映存在多个应用程序端口 (BT下载需要用到8090端口,电驴则要访问8089端口,而eFires文件管理系统又要使用8000端口),经常容易搞混的情况,NS2000也

做出了简化处理。在新的固件版本中(固件下载地址

http://nsx00.3322.org/8090/ns700/read.php?fid=10&tid=12&fpage=1 版本号为 1101》NS2000对端。日进行了整合 最后全部统一到唯一的8000端口 这样用户不仅能通过eFiles文件管理系统对NAS进行远程文件管理 而且BT和电驴的下载和上传也可以在该系统中完成 使用更加方便 简化了操作流程。

NS2000的其它改进还包括外壳材质的提升(由NS1000的足塑料外壳提升为现在的全铝外壳可以更好地保护内部硬盘,同时也提高了散热效率)更加完善的风道设计(NS2000的风道设计更加完善并且采用温控风扇,有效地降低了风扇噪音)。

#### 网络传输性能测试

9 50 1

我们对该NAS的网络传输性能以及PT/BT下载速度进行了测试。在前次NS1000测试中我们就发现。尽管配置了1 兆网络 但它的实际写入只有8MB/s左右 过低的写入速度导致次性掺入大量的高清文件时需要长时间的等待。而NS2000的



① eFiles文件管理系统可以提供基似于Windows资源管理器文件管理窗口、使得用户时NS2000文件系统的管理更加高效和快捷。

① NS2000使用了充工具安装的 抽屉或收益托架设计,使用户安 货和折卸收益更加经松方便

(月足为 存容量由64MB提升到了128MB),可能存在 相同的情况。在千兆网 NTFS模式下 其网络写入/读取速度分别为964MB/s和23.68MB/s 几人速度同样不够理想,针对这种情况 NS2000额外提供了一种USB硬盘盒传输模式 将整个NAS,虚拟成 个USB 移动硬盘 然后通过USB来传输数据 借此提升数据传输率。采用此模式后 其实际写入/读取速度可达2423MB/s和3188MB/s 传输速率 特别,是与人速度成倍提升,可以节省人工工作拷贝的时间

4. 通过测试可以发现 NS2000的网络读取速度还是上轮理 中的 可以流畅均播放1080p高离视频 甚至一些大码率的高高视频,不过由于受到自身配置的影响 如果 在BT下载的同时 再播放 与大码率的1080p 则极有可能出现掉帧的情况。

### PT/BT以及电驴下载测试

可以作为BT下载机是NS2000的另一大卖点, 再加上NS2000对自身的BT下载功能进行了优化, 而且内置HDC PT帐号的情况下。这种诱惑就更加强烈, 通过笔者实际试用ADSL 1Mbps) 其连接HDC的速度基本上都可以达到130KB/s以上 达到了笔者网络的极限, 而HDC官方测试也表明 在10Mbps宽带网络的情况下, 其下载速度可以保持在1M8/s以上,下载720p高清视频(4.4GB)的时间可以控制2小时以内,



# First LO I < 新品速递

器功能的键盘.

上于办公用户 特别是财务人员来说 键盘和计算器是工 作中使用频率非常高的两种设备。如果将这两种设备 的功能进行整合 相信对减少设备堆砌以及提高工作效率也 有一定帮助, 最近 多彩就推出了这样 款具备独立计算

> 多彩计算器键盘由K1100U键盘和K100U计算器两 部分组成 黑白两色搭配的键盘上并没有设计多媒 体热键 对于办公应用来说,显得简洁而实用,这

款产品的K100U计算器与传统计算器的功能一样、由于它 提供了数字显示屏并内置了纽扣电池 因而可以当作独立的 t+算器使用。从使用舒适度来看 它的按键接触面较大 按 键之间的距离较宽 在当作计算器使用时,不易出现误操作 现象,另外 计算器部分的按键灵敏度较高 反应速度较快

完全能够替代传统的计算器。同时 在K100U计

算器的显示屏两侧还提供了迷你USB接口, 通 过USB连接线接入键盘后 通过计算器上的 PC/CAL 按键可以由计算器功能切换至键。 盘功能。当作键盘的数字键×

K1100U键盘的按键采用悬浮式设计, 超 萬方型键帽(又称巧克力键帽)的引入使键盘形

摩之处不到20mm。由于键盘部分具备传统三段式键 盘的所有功能,在狭小的空间里,按键的分布就显得比较紧 凑,这款键盘的功能键区和数字键区被整合到主键区内, 以, 能键全部置于键盘最右侧 而数字键则通过Num Lock键进行 切换,同时该键盘还加入了笔记本电脑键盘中常见的 Fn 组合键,并将不少原本个头较大的按键进行了缩小 如常耳的

BackSpace","Enter","Shift" 等接键均被缩小放置 如此 设计也令习惯了传统按键布局的用户需要重新适应。从实际。 使用来看 K1100U键盘的键入感不错 反馈速度较快 只是 触底后手感偏软且弹力偏小, 好在其由顶部至下略带斜度的 设计符合人体工学原理 操作时不易产生疲劳感 而较意的 键边距也减少了误操作现象的产生、为了更好地与计算器部 分相连 K1100U键盘提供了USB HUB功能 两侧各提供了一个 USB接口,这样计算器就根据用户的使用习惯 或左或右的 放置,同时,该键盘还提供了长短两种连接线,短线相连后 就与传统键盘类似、K100U计算器充当数字键区紧靠K1100U 键盘使用,而用长线连接则可以将这两部分分开 用户可感 受到独特的分离操作方式,最后值得 提的是 在计算器和 键盘部分的边缘均设计了磁石 当它们结合时会很稳固。

作为一款特色鲜明的产品, 多彩计算器键盘所提供癿计 算器功能实用性较强,不仅如此,这款产品的键盘部分也完 全可以满足普通办公应用的需求,用它来取代传统键盘+计 算器的操作形式显得非常合适。(刘 东) ▮





测试手记 K100U计算器不仅可以搭配K1100U键盘使用, 还 可以直接接入电脑,当作独立的数字键盘使用,这种应用方 式对财会人员很实用。

多彩计算器键盘产品资料

巧克力體帽

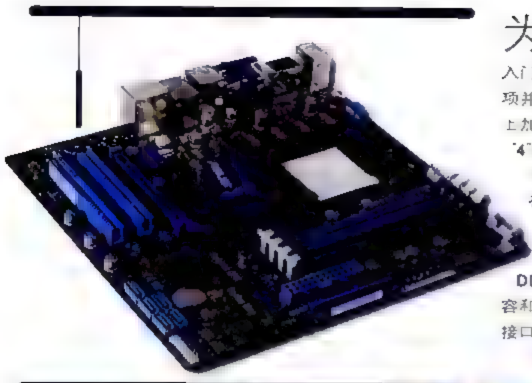
计算器功能 特班功能

计算器待机时间 1年 USB HUB 兩組 接口 USB

🗹 提供独立的计算器功能

健位过于紧凑, 按键弹性一般

# 新品速递 Fi St Look



了方便普通用户实现超频 华硕主板曾推出过 键超 频技术,而目前火热的AMD处理器开核应用对大部分入门级用户来说 寻找BIOS中的Advanced Clock Calibration选项并不是 件容易的事情,因此,华硕在其最新的AMD主板上加入了 键开核功能 只需要在开机自检时按下键盘上的 4 键就能轻松实现处理器开核、

此次我们证则的华硕M4A785D-M PRO主板 除了拥有独有的 键超频功能外,在做工和用料方面也有独到的设址,它采用785G+SB710整合芯片组 板型为Micro-ATX.

支持Socket AM3/AM2+/AM2接口的处理器 提供了四根 DDR2内存插槽,供电电路采用了4+1相设计,搭配全固态电容和全封闭电感,后部接口齐全 提供了D-Sub DVI和HDMI接口 并拥有S/PDIF光纤和eSATA接口 适合用于搭建HTPC.

我们选择了 颗可以实现开核的Athlon | X3 435处理

来测试 键开核功能是否方便可靠。进入主板的BIOS 在CPU选项中仍然有AMD常见的ACC

和华硕主板特有的核心数量选择选项 打开 ACC即可为AMD处理器实现开核。那么除了常规的开核方法外,是如何一键开核的呢? M4A785D-M PRO主板在并机自检时,会检测并提示"按下4激活处理器核心"。在按下数字键

盘上的4键之后 主板自动打开BIOS中和开核相关

的选项。并重新启动。第一次重启后会提示CPU超频失败 按 F1键进入BIOS 或按F2键读取默认值。此时再次重启电脑 开 机时就会有 4核心已被激活 的提示 同时还有一个4核被开 启的图片 表示开核成功。

我们对比测试了开核前后的性能表现。在PCMark Vantage中 4核和6MB下级缓存被成功打开的Athlon I X3 435处理器性能相比默认状态提升了约10%。如果使用无法开核的Athlon I X3 425处理器 无法顺利进入操作系统。但是在这种情况。没有提供关闭ACC的相关选项 只有通过跳线恢复8IOS 入门级用户可能就束手无策了。

不过. 无论是一键超频, 还是一键开核, 这样的功能都让用户以最简单的方法实现了系统性能的提升。华硕M4A785D-M PRO主板除了能够提供这些特色功能之外 还拥

有出色的做 1 和用料 无疑是入门级用户的放心之选。而华硕对以往的可开核主板在BIOS中也更新了一键开核功能 包括M4A79T Deluxe M4A78L-M M4A77D等超过20块高中低端AMD主板都能够实现 键开核子。(刘宗宇) 到

MC 推動

日が機能力 機能力 8

#### 开核前后性能对比差 开城市。 开核后 PCMark Vantage 5298 5834 Memories 2802 3266 TV and Movies 3557 3909 Gaming 3040 3201 Music 5549 6068 Communications 5723 5874 Productivity 5112 5552 HDD 4082 4121

# 更方便的一一键开核技术

华顿M4A785D-M PRO主板

学研究 600-828-8666 4802 4802

○ 丰富的后部接口可以今许成为HTPC玩求的首选、不过遗憾的是没有核数显存。



测试率记 华硕M4A785D-M PRO支板在加入一體开核功能之后, 开核的过程变得很简单了。虽然手动设置也并不复杂。但是很多入门级用户并不知道该如何设置。所以, 一键开核、一键超频之类的设计让入门级用户也可以很方便地提升系统性能。

#### 华硝M4A785D-M PRO主帳产品资料

处理器支持 AMD Socket AM3/AM2+/AM2处理器

供电系统 4+1相供电设计 芯片组 AMD 785G 显卡播槽 PCI-E x16×1 内存插槽 DDR 2×4

扩展插槽 PCI×2 PCI-E x1×1 音频芯片 ViA VT1708S海道音频芯片 网络芯片 Realtek RTL8112L干兆网络芯片 VGA HDMI DVI USB 2 0×8

VGA. HDMI OVI. USB 2 0×8 RJ45. PS/2+7.1声道输出、eSATA、光纤

🕜 做工用料出色,特色功能丰富

未考虑开核失败后的简单恢复功能

# First LO IC 新品速递



【过《微型计算机》的报道 相信火家对Fuhlen(密勒)这 1月 个品牌已经不再陌生 其首款产品L600有线键鼠套装凭 借过硬的品质和超高的性价比受到了编辑部的 致好过 如 今 Fuhlen 款79元的2.4GHz无线激光鼠标U11成为了焦点。

U11的细节处理非常规矩 塑料外壳用料也很扎实 比同价

位的产品更为厚实。从外观来看、稳重大气的它采用左右对称 式造型 略微内凹的两侧可以很自然地放入大小拇指 稍大 的个头能赋予我们饱满的握持感。在接近鼠标尾部的位 置拥有一个按钮,按下后会出现电池仓 两节AAA电池 置于鼠标腹部 能有效平衡鼠标的重量,按键方面 U11采用了传统双按键+滚轮的形式, 左右按键的键 程适中,按键弹性足且反馈力较强,手感不错。而滚轮

部分虽带有刻度感,但并不明显,滚动时阻尼较小。

Fuhlen U11基于1600dpi分辨率的Cypress激光引擎 设计 能保证较快的移动速度。测试来看 这款鼠 标的定位表现良好 激光引擎的引人证证 引以 在木桌 瓷砖 布艺鼠标垫等表面上流畅移动 并且没有出现丢帧跳标现象。无线方面, U11同 时拥有GFSK及DSSS的通信方式。 与传统仪术 用GFSK的2.4GHz无线技术相比。加入了Cypress

DSSS扩频通信方式的U11与Nano接收器之间的每个 指令传输均同时通过8个信道传送 只要有一个或以上信盖证 信成功便能使鼠标的命令成功送达主机 减小因信託切换带 来的延时。同时 它还采用MCU (微处理器) 与激光引擎并行道 信的方式 使内部的移动信息传送时间相对传统的串行通信 方息缩减了96%。由此换来的好处是无线抗牛扰能力更强 並 迟现象也得到改善。不仅如此, U11的标称使用距离达到20米 这在我们测试中得到证实,在办公室桌隔槽 块隔断的情况 下, U11超过15米的有效使用距离让人满意。同时, 这款赋行司 具备多联技术 通过同 接收器可同时连接5个五线设备 | 用户需要同时使用多个无线设备时 可以节省USB接口。当然 前提是这些无线设备必须基于同一解决方案并需要重新对 水平, 好在这款鼠标拥有5级智能省电模式 当鼠标闲置1秒之 后 工作电流会降至4.4mA 再过一秒会降至1.3mA 直到最后 的60uA-120uA。因此在正常使用频率下 Fuhlen U11对外宣称 的使用时间能达到6个月,而当电池电压过低时 鼠标上面的低 电压指示灯便会亮起 提醒用户及时更换电池。

以Fuhlen U11鼠标来说 2.4GHz无线鼠标仅79元的售价本 身就是 大优势 而其超长传输距离和多联技术又给了我们更 多的惊喜, 作为 款普及型产品, U11既满足了用户对高性价比 的追求。又让性能符合主流应用甚至还超前一步 同时Fuhlen 还提供了15个月的质保期,这使之更具竞争力。(刘 东) [1]

# 2.4GHz普及

Fuhlen U11无线激光

實際电離外徵 489-882-6268





② 从标成部提供了Nano接收器的 ②UII的电池仓设计在最标思部 此特化

测试手术 虽然U11并没有提供电源开关, 但根据它所提供 的5级智能省电模式来看,只要将机标闲置不用,耗电量已经 微乎其微, 此时与关闭没有多大区别了。与市面上的无线队 标相比、我们认为它是一款非常超值的产品。

Finler U11无线激光赋标产品资料

无线技术 2 4GHz无线传输技术

定位方式 掛件

传输距离 直接传输20米

按键界面 左右鑓300万次、滚轮10万次

分辨率 1600doi 締山器 Nano接收包

省电模式 5级智能省电模式

其他性能 自动调频功能GFSK(1Mbil/s)

DSSS(256kbit/s)

🟏 具备多联技术、截长传输距离、价格便宜



# 北京万洞牌料質有限責任公司 第 \$10-62604655 Marie .

- 力机械键盘之父,德国Cherry在专业键盘领域的地位 入人能及。也许是Cherry机械键盘的光芒太过耀眼 以至于不少用户甚至专业玩家都不知道Cherry还有制造薄 膜键盘 而且品质也相当出色。以Cherry JK-0300键盘来说 就是其薄膜键盘中的代表之作 在欧洲市场深受好评。

Cherry JK-0300采用超薄造型设计。最薄为6mm。最厚 之处也仅有14 5mm, 这款键盘的外观很时尚, 银灰色的金 湖漆表面显得很有质感。按键布局来看, JK-0300采用了传 统的 段式结构,不过对功能键区进行了细微调整 将传 統的一排三键变为了两键,同时还在数字键顶部提供了音 量控制和媒体播放热键,由于这些按键的位置变化不大 用户并不用重新适应, 反而是添加的几个热键显得比较实 用。JK-0300采用了悬浮式按键 按键的边距达到4mm 能有 效减少误操作现象的产生,同时 这款键盘的按键还采用 了SX技术 也就是X架构 这使得接键的键入感非常平稳 follst 又具有良好的弹性和反馈力,加之其键程仅有2mm 反 罚 速度相当快 打学显得尤为轻松。 椭显不足的是,该键盘 的背面采用了固定支撑角度,由于角度较小、导致按键部分 几乎处于同一平面 影响了舒适度、

从官方资料来看, JK-0300的平均故障时间超过15万小 时,这体现出德系产品一贯的高品质。不过其410元的售价 却超比国内同类产品许多 这就好比同样来自德国的奔驰 和宝马汽车 也许性能并不会比同档次

国产汽车高太多,但因 其品质更可靠, 价格就 会高很多。适合那些预 **简充裕且对品牌和品** 质要求更高的中高端 用户。(刘 东)



## Cherry JK-0300營盘产品资料

按键 104+5億 颜色 银灰色

按键寿命 标准接键大于1000万次敲击 特殊按键大于100万次融击

平均放置时间 超过150000小时

USB

RH 441×161×14.5mm 时尚纤薄的外壳、X结构按键

售价较高, 按键布局过率

# 也不 titiPower 430+4 10016363064

系列电源是康舒面向主流市场的 颇受 OWELT玩家欢迎的高性价比产品。但随着采用 电源下置设计的机箱的流行 该系列电源的24Pin主电源接 口的线缆存在长度偏短的问题。为解决这 问题 康舒新 近上市的加强版电源iPower 430+对线缆长度和外壳用料进 行了升级,符合ATX 12V V2.3规范,适用于采用中端显卡的 平台.

康舒iPower 430+电源的外壳在SECC电镀锌钢板基础 上采用烤漆工艺 令其外观相比老版的iPower电源更胜 筹。经过实则 iPower 430+电源的24Pin主电源接口线缆长度 达到50cm, 足以兼容采用电源下置设计的中塔式机箱。

在轻戟, 典型负载和满载状态下, iPower 430+电源的转 换效率分别达到74 26%, 82 3%和84.52% 同时典型负载时 的功率因数为0.75左右 与外包装标称值不符(康舒表示这 是外包装还未及时更新的缘故), 但对于一款采用被动式 PFC, 单管正激拓扑的电源来说, 这样的成绩也算不错了。 该电源还可以在超频50W(即430W)的状态下连续工作12小 时, 我们测得此时的转换效率达到了83 68%。不论是在轻 载 满载还是在超频状态下 这款电源的输出电压都相当 稳定。在噪音方面,它在轻载和典型负载时噪音几不可闻

而在满载状态下噪音却相当明 显。我们建议,

在使用(Power 430+电源时留 出一定的功率 余量, 以便让平 台稳定 静音地 运行。(冯 亮) 🔝

风息尺寸



順舒 Power 430+电源产品资料

额定功率 380W

+12V1/+12V2輸出 16A/16A

+5V和+3.3V輸出 20A/20A

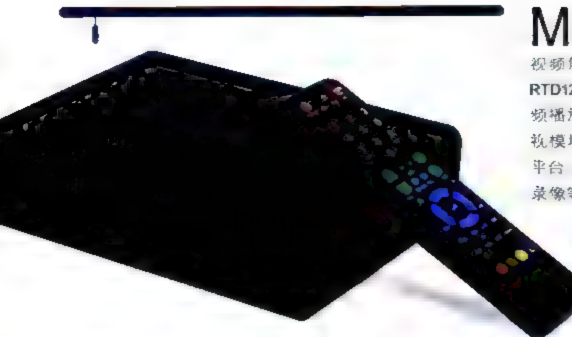
接口 24Pin主电源接口、4+4Pin供电接 口. 1个6+2Pin PCI-E接口, 4个SATA, 3 个大4Pin. 1个4Pin软轭接口

12cm

> 轻载和典型负载时静音效果好。 1283115



## First LO K 新品速涕



TRTD1283

**診清播放机** 

是忆捷M880的升级版 采用了最新的Realtek RTD1283解码方案 除了能够支持全格式的 视频解码外 还能支持杜比和DTS环绕音效。功能上,新的 RTD1283芯片解码方案增加了对Wi-Fi的支持。并且支持在线视 频播放和RSS功能。此外、通过扩展的DVB-T/DMB-TH数字电 礼模块 它还可以支持电视录像功能。正是依托这个强大的 单台 忆捷M890新增了优酷 PPS在线播放 BT下载以及电视 录像等功能 是迄今为止功能最为强大的高清解码平台。

> 从视频格式测试 竞表我们可以看到, Realtek RTD1283芯片方案对视频格式的支持绝对不输于以模 频格式支持完善著称的RTD1073、在视频的高码 率支持方面 它的表现也还不错 可以轻松地支持 50Mbps以上码率的高清片源。在字幕的支持」 诊 播放器的表现也凡近完美,而且还可实现在播放过程 中对字幕进行调整。

> > 尽管RTD1283芯片方案支持HDML源码输出 但是在实际测试中却无法实现。在HDMI输出 化情况下 M890只能实现HDMI LPCM两声道解 码 或是直接将窗频内核输出到功放 由后者 完成5.1声道解码、

在线播放以及新闻RSS阅读也是忆犍M890的

大特色 为此我们尝试暨录了优酷 然后随意点揣了几个视频 发现连接速度还比较理想, 比较遗憾的是 在进入PPS菜单时不 能 质利地获取节目列表。Wi-Fi试用中 我们插上USB网卡后无法 搜索到网络信号,忆捷工程师表示目前M890的遗件只支持Realtek 8187B和8191\$U两款无线网卡 其它的网卡芯片则无法识别。

暴薪性

功能

总的来看 RTD1283芯片方案不仅能提供全格式视频编 码支持 而且支持DTS-HD源码输出,而众多的附加功能也是 Realtek RTD1283芯片解决方案的一大特色。而正是在这一强大 毕台的支撑下 忆捷M890各方面的表现也相当出色。不过 测试 中我们也发现该播放机在源码输出方面还有些问题, 到送测样 品为早期测试样机, 因此固件出现一些缺陷属正常现象 相信 在正式产品上市之前相关问题都会得到圆满解决。(雷 军)[]

#### 测试手记 Realtek最近推出了新的RTD1283高清芯片解码 方案,而忆捷在第一时间推出了相关的产品、不仅为用户提供 了全格式的视频编码支持,而且还增添了丰富的功能、展现 出了新芯片方案的强大实力。

① 货标接口非常丰富, 从在到右分别是LAN, SPD1F尼环/阿勒,

HDMI、分量输出 AV OUT、AV IN和电路接口。而机身侧面还设有两个 (SB、一个方形USB和一个多合一读卡器接口,可以很方便地与移动硬

#### 17捷M890高手播放机产品资料

主控芯片 支持视频编码格式 支持音频编码格式

众以及其它多媒体设备连接

Realtek RTD1283DD

H 264 MPEG1 2/4 DIVX XVID VC1等 MPEG-1 MPEG-2 (Layerl/II) AAC

HE-AAC AC 3等 支持文件封装格式

MKV, TS, TP, WMV, IFO, ISO, VOB, DAT, AVI, MPG, MP4 MOV, DIVX,

XVID RM RMVB, FLV

支持字幕格式 内雪硬盘

输入输出接口

sub, smi, ssa, srt. idx+sub 量大可以支持2TB的3.5英寸SATA硬盘

HDML13、AV、色差分量、光纤/同轴音频 输出, USB×2, 10/100M LAN, Wifi (可选)

全格式视频编码支持, 支持社比和DTS环绕音效



乾油料铵

過控器權收角度小 有较明显的响应延迟 不能支持HDMI華 码输出、进入PPS时不能获取节目列表。支持的无线网卡芯 片有限



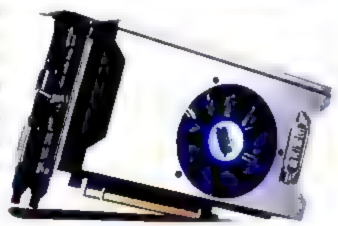
MCPUVC 业多的营毒大图和职试截屏盖到MC管网www.pr.prv. : 图 加加基础"目的点

# 为超频而生 5 2 MGT240 51216 DE

升金剛GT240 512M D5采用NVIDIA 40nm GT215显示核 、搭配4颗编号为K4G10325FE-HC05的\_\_星GDDR5 0 5ns显存颗粒,组成t28bit/512MB的显存规格。显卡默认 「作频率与公版标准相同, 为550MHz(核心)/1340MHz(流 处理器)/3600MHz(显存)。特别的是 这款显卡拥有类似于 主板上流行的"一键超频 技术 只要将视频接口处的超 频开关由L档拨至H档, 就可将工作频率提升到600MHz(核 心)/1450MHz(流处理器)/4000MHz(显存)。同时, 为提升超频 后工作的稳定性 该显卡配备了4针外接电源接口,并采用 了在GT240产品中少见的4+2相供电设计。这款产品还采用 了由人口往散热风扇 放射状铝制散热器 大型导风罩构 成的全风率还特色散热器 亨可根据核心工作温度控制风 扇转速 达到节能与散热兼赋的效果。

经过MC评测工程师的实测 该景卡在L档下发挥出了 GeForce GT240显卡的正常水准 其核心待机与满载工作温 度分别为29 C与46°C。而在调至H档后 其各项测试性能又 有了一定提升,其中3DMark Vantage的Performance性能达到。 了P6123分 提升幅度达到近11%。而核心的待机与满栽 I 作品度并未上升太多,分别为30°C与49°C 如此表现 确实 值得用些想进行超频体验但又担心不会进行超频设置的

普通用户选择, 此 外接显示还附送了 可自由馬羊類多与 电社 化全风 手动 超频软件 高级玩 家可以通过它达 到更高的工作频 奉、(马宁川) 💹



#### 翔升金刚GT240 5+2M D5屈卡产品资料

核心。 GT 215 流处理制数量

核心频率 550MHz/600MHz 3600MHz/4000MHz 显存频率

显存位宽 128-bit

显存规格 GDDR5/512MB/128-bit 輸出接口 DVI+HDMI+VGA

做工优秀、一號超频功能简单实用 与同类GT240相比, 价格偏高

**慢性能名 舞音效果** 



# 悍马HI06

- > 果用Intel HSS芯片组
- > 支持LGA1155 接口 i3/i5/i7 等系列处理器
- > 全尺寸全面芯大板设计
- ▶ 支持CrossFireX技术
- > 一键超频更简单
- > 超大北桥散热面、更稳定、更静音
- ▶双数字(DVI-D、HDMI)接口双屏显示
- ▶ 超全扩展接口。增加mini PCI-E
- ▶ 32M 超大容量BIOS设计















www.jelway.com.co 捷藏官网



400 716 8676



bastewn 52hardware com 游。思常





捷波资讯

地址。保以市福田区滨河大道5022早联合广场大量A度2502章 电话 0755-82900000 传廊 0755-82721409

网络水司马 我户费水单环统非规则位产品制度 不是海兰 产品经水油和等出皮更改成不得 me se du (方) 通知 以定义效力度 多。可不利用配置更与两点的小准确也不能抑制性成本的数十一本程由于事产通知的确定 医切产品。活动内容如有变更数不分引通知,活动占领方为各大商品。 **国内部外在组织表演员**的

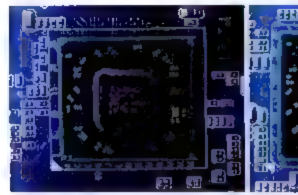


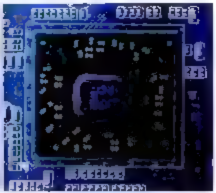
文/图 微型计算机评测室

它集成了首款核心工作频率达700MHz的DirectX 10 1显示核心 它是第一款原生支持SATA 3 0技术的主版芯片组 它也造就了第一种可与DirectX 11显卡组建是合交火的整合主板。那么这款拥有一个第一的主板、芯片组到底能带给我们怎样的惊声呢?

年前, AMD 690G整合主板芯片组曾凭借强大的3D性能、对HDMI 输出的原生支持、以及免费的Avivo视频处理引擎而在"向时成为性能。功能 最强的产品。并一举改变AMD主板芯片组件能孱弱的形象、顺利击败竞争 对手的C61、C68产品。随后AMD在2008、2009年顺利排出AMD 780G AMD 790GX、AMD 785G等经典产品,并最终在整合芯片生领域朝底 击败竞争对手。然而在三年后,随着Intel Clarkdale新形念整合平台的超 生, AMD整合芯片组的一些传统优势不见了, 目前的市场 E力AMD 785G 在多个游戏测试中不放Clarkdale, 问时, AMD整合芯片红均不具备源的 输出功能, 而最新发布的USB 3 0与SATA 3.0技术也与AMD整合芯片组 无缘。此外、两年前AMD首创的Hybrid CrossFireX混合交火技术在很 长时间里也没有获得升级、这些迹象似乎在显示、AMD整合芯片组正处 1 "OUT" 的危险边缘。然而惊喜总是在意料之外的,就在消费者开始将 注意力放在Clarkdale上的时候、AMD在2010年3月2日正式推出了共最新 一代整合芯片组: AMD 890GX, 那么这款产品具备哪些新特性? 是否能 如一年前的AMD 690G在性能上成为无人能敌的新新上呢,是否能带给 我们一些神秘的功能呢? 接下来就请人家跟随微型计算机评测军, 展开对 AMD 890GX芯片组的详细评测。

## 从图形核心到磁盘性能的全面升级 AMD 890GX芯片组解析





① AMD 890GX北桥与AMD SB850市桥组成了AMD 890GX二片组

图形核心解析 频率提升 可与Radeon HD 5450组建混合交火

AMD 890GX采用传统的南北桥芯片组结构。由北桥AMD 890GX与南桥AMD SB850组成。其北桥集成的Radeon HD 4290显示核心与AMD 785G芯片组集成的Radeon HD 4200相可。均来源于独立显长Radeon HD 3450所采用的RV620核心。拥有40个流处理器。采用统育色架构(Unified Shader Architecture)设计。拥有40个流处理器(采用统个在处理器(Streaming Processor)。1个纹理单元(内含8个Texture Address Unit, 4个Texture Filter Unit)以及4组光栅处理器(Raster Operation Processor)。支持DirectX 10.1及Shader Model 4.1。

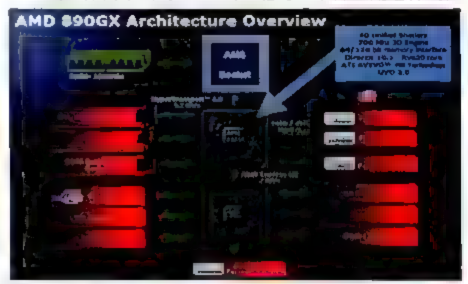


① 要想组建混合交火 就必须在主线HOS里打开Surround View四样显示功能,虽然大部分人用不到这一功能 但开启该功能与制意味着在插入独立显示后 整合显示核心也会被启动 为组建混合交火到设量件

不同的是,Radcon HD 4290的核心工作频率由Radcon HD 4200的500MHz提升到700MHz,而且Radcon HD 4290还可以与最新的DirectX 11人门级显卡Radcon HD 5450组建Hybrid CrossFireX混合交火。由于Radcon HD 5450组有80个流处理器,图形渲染能力是AMD 890GX的两倍,因此它与AMD 890GX组成的混合交火将是一个80+40的不对称结构。这种结构与以往AMD整合芯片组如AMD 780G,AMD 785G同Radcon HD 2400/3450/3470等独立显卡组建的40+40对角式混合交火截转不同。遗憾的是,AMD目前并未提供任何资料说明AMD 890GX组建的此类混合交火采用了哪种宜染模式,是AFR还是SFR呢?目前暂无确切答案。那么这种混合交火能带来性能的显著提升吗? 请关注本义后面的测试。

### 高清部分解析: 变化不大仍不支持源码输出

此外, Radeon HD 4290也集成了UVD 2.0 通用视频解码器。它在硬件上完全支持双视频流的解码,这意味着显示核心的解码单元能够处理两组高清观频流,即同时播放两个高清视频、并且不需要处理器介入,保持很低的处理器占用率,为用户带来更好的高滑体验,并可流畅播放那些采用双视频流技术,其备画中画功能的Blu-Ray与HD DVD影片,面早期的UVD则只能对一个视频流进行硬件



● AMD 890GX 等片框架构图

渲染模式即并联显卡系统的渲染负载分配模式,目前主要由AFR模式(Alternate Frame Rendering交替帧渲染)和SFR模式(Spit Frame Rendering分割帧/宣染)组成。AFR渲染模式简单的说就是让两个显示核心同时工作。在一个工作周期内总共完成两帧画面的渲染,其中一个显示核心负责渲染奇数帧。另一个显示核心负责

责宣染偶数帧,这样可以获得翻倍的图形 渲染能力。SFR的渲染 方式与AFR略有不同, 这种模式将一帧画面



① AFR油染模式示意图

分成两部分 个核心渲染上半部分的画面 另外 个核心负责资染剩余部分 然后通过PCI-E总线将从卡数据传递到主卡并且合成出完整画面。 般来说 AFR 渲染模式能更明显地提升3D 海算性能,而SFR的兼容性更好,但由于3D游戏画面的 渲

染负载划分本易做到 平均 可能存在上半 部分渲染内容偏少 下半部分渲染内容过 多的情况 因此SFR 渲染性能不及AFR。



② SFR渲染模式示意图

解码。此外UVD 2.0在高清画质后期处理还加入了如动态对比度增强、DVD像素倍增等新技术。音频输出上。UVD 2.0可通过HDMI接口输出5.1声道的LPCM音频流,不过它仍不支持Dolby TrueHD和DTS HD Master Audio的源码输出。根据我们的实际使用,在AMD 890GX主板上使用TotalMedia Theatre播放蓝光影片时,其源码输出选项"Lossless Audio"为灰色,不可用。

### 功能解析: 支持组建CrossFireX 原生支持 SATA 3 0

扩展性方面, 从AMD 890GX的架构图中, 我们可以 看到,该芯片组只提供了对AM3处理器与DDR3内存的 支持。显然AMD将在未来彻底放弃DDR2平台、全面进 人DDR3时代。同时、AMD在SB850南桥中也首次完全 放弃了PATA并行总线接口,与Intel P45/H55等芯片组相 同,除非板载第三方磁盘控制器,否则传统的IDE硬盘、 光脉将无法在AMD 890GX主板上使用。与AMD 785G 芯片组相比有所进步的楚, AMD 890GX为显卡提供的 PCI-E 2.0 x16带宽可拆分为x8+x8模式。因此除了混合 交火, AMD 890GX与AMD 790GX, AMD 790FX芯 片组相同,还可组建普通的双卡CrossFireX。稍感遗憾的 起, AMD 890GX仍未提供对USB 3.0技术的支持, 好在 AMD 890GX北桥提供了6条PCI-E 2.0 x1通道, 用于连 接各类扩展卡。显然对于USB 3.0扩展卡来说, PCI-E 2.0 x1通道500MB/s的单向带宽能够更好地发挥出USB 3.0 设备的性能。视频接口上, AMD 890GX芯片组也可以支 持模拟信号、DVI、HDMI、DisplayPort等各种接口,并 具备双屏输出功能。

当然, AMD 890GX芯片组最大的进步在于它的 SB850南桥原生支持SATA 3.0技术。尽管通过我们之前 的评测可以看出, SATA 3.0技术对于普通机械结构的温

彻斯特硬盘来说不能带来很大的性能提升。但在本刊官网http://www.MCPlive.cn近期进行的"SATA 3.0+USB 3.0之我见"调查中,我们的读者对SATA 3.0技术还是表现出了极大的热情,有85.49%的用户表示在价格不变或增幅不到100元的情况下,会考虑购买支持SATA 3.0+USB 3.0技术的主板,有80.8%的用户在购买2TB高端硬盘时,会优先考虑支持SATA 3.0的产品。同时也有66.71%的用户表示他们并不希望通过购买SATA 3.0或USB 3.0扩展卡的方式,来为主板增加SATA 3.0与USB 3.0功能。显然SB850的原生SATA 3.0功能来得相当及时,SB850为主板提供了14个USB2.0接口以及6个SATA 3.0接口,支持组建RAID 0、1、5、10磁盘阵列,并可兼容普通的SATA 2.0碰盘。

### 测试平台

测读平台

处理器 Phenom II X4 955

Core i5 661

Core2 Quad O9300

主机 技兼GA-890GPA-UD3H

(AMD 890GX, 700MHz)

特英A890GXM-A(AMD 890GX, 500MHz)

华硕P7H57D-V EVO(Intel H57)

昂达N7AS(NVIDIA GeForce 9300)

技术MA785GPMT-UD2H(AMD 785G)

映条TA790GX A3+(AMD 790GX)

基字 Radeon HD 5450

内舟 全邦 DDR3 1333 2GB×2

硬盘 西部数据黑盘ITB、希捷酷鱼XT 2TB

操作系统 Windows Vista Ultimate SP1 32-bit

#### 主流整合芯片组规格对比

	AMD 890GX	AMD MIDISK	AMD 785G	AMD-780G	Intel H55	Intel H57	NVIDIA Guharan 9306
处理路支持	AMD Socket AM3	AMD SocketAM3/2	AMD SocketAM3/2	AMD SocketAM3/2	Intel LGA 1156	Intel LGA 1156	Intel LGA 775
生产工艺	55nm	55nm	55nm	55nm	85nm	85nm	65nm
内存变括	16GB ODR3	16GB DDR2/3	16GB DDR2/3	16GB DDR2/3	16GB DDR3	16GB DDR3	16GB DDR2/3
图形核心	Radeon HD 4290	Radeon HD 3300	Radeon HD 4200	Radson HD 3200	GMA HD(CPU)	GMA HD(CPU)	GeForce 9300 mGPU
图形核心工作频率	700MHz	700MHz	500MHz	500MHz	533MHz/733MHz	533MHz/733MHz	450MHz核心V
					/900MHz	/900MHz	1.2GHz流处理器
流处理器数量	40	40	40	40	12	12	16
PCI-F通過数量	22条PCI-E 2.0	22条PCI-E 2.0	22条PCI-E 2.0	22条PCI-E 2.0	6条PCI-E 1.1	8条PCI-E 1.1	20条PCI-E 2.0
显卡并联技术	避交/交火	观交/交火	港交	混交	不支持	不支持	理合SLI
USB 2.0接口数	14	12	12	12	12	14	12
\$ATA接口数	6(SATA 3.0)	6(SATA 2.0)	6(SATA 2.0)	B(SATA 2.0)	6(SATA 2.0)	6(SATA 2.0)	6(SATA 2.0)
PATA接□数	无	2通道	2通道	2連導	无	无	1通道
RAID磁盘阵列	RAID 0/1/5/10	RAID 0/1/5/10	RAID 0/1/10(\$8710)	RAID 0/1/50(\$8700)	无	RAID 0/1/5/10	RAID 0/1/5/10

# 豪华设计 AMD 890GX主板实际产品抢先看

## 技嘉GA-890GPA-UD3H

投票GA-890GPA-UD3H采用ATX大板设计,显示核心工作频率为700MHz,板载128MB海力士DDR3显存,拥有丰富的的视频、高频输出接口,HDMI、DVI、VGA、光纤一应俱全。该主板配备的4根DDR3内存插槽,可通过超频支持最高为DDR3 1866的工作频率。同时它采用了较好的做工与用料,全部使用日本三洋SEPC系列固态电容,其处理器供电部分采用4+1相设计。该主板特别通过板载NEC USB 3.0芯片与GIGABYTE SATA2控制芯片为1.板增加了两个USB 3.0接口、两个SATA 2.0接口与一个PATA接口、令它成为一款功能很完善的产品。

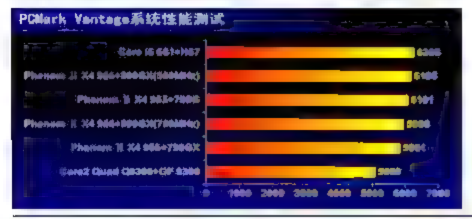


此次参与测试的精英890GX主板是一款工程版样品。其显示核心也配有128MB海力士DDR3显存。不过可能由于是1. 程产品的原因,显示核心默认工作频率仅为500MHz。与众不同的是,这款主板拥有3根PCI-E x16显卡插槽,其第三根红色PCI-E x16插槽的最大带宽为PCI-E 2.0 x4, 适合连接像RAID阵列卡, USB 3.0+SATA 3.0扩展卡这类产品。同时、除了常见的HDMI、DVI、VGA接口外,这款主板还拥有少见的DisplayPort视频接口。此外,它还通过板载两颗Realtek千兆网络芯片,为用户提供了双网卡功能。其它方面,该主板处理器供电部分采用6+1和设计、全部采用固态电容。



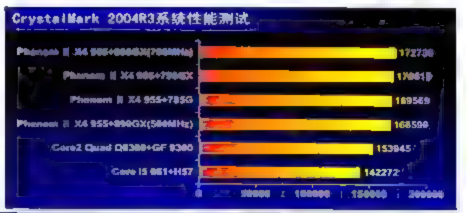
测试目的: 通过PCMark Vantage与CrystalMark 2004R3对各整合平台的整体性能进行测试。

测试分析: 在PCMark Vantage的测试中,支持超线程技术的Intel Core i5 661+H57双核平台以小幅优势领先包括AMD 890GX在内的其它AMD平台。我们认为原因在于PCMark Vantage主要以2~3线程测试模拟人们的目常应用,只有少量的4线程测试。而就单个核心运算能力来说,得益于处理器架构优势, Core i5 661强于AMD



处理器, 因此在对核心数量使用并不多的测试中, Core 15 661超过Phenom II X4 955是理所当然的。

的存CrystalMark 2004R3测试中、上作频率为700MHz的AMD 890GX平台一马当先、获得第一、其它AMD平台也以较大优势领先于Intel平台。究其原因在于CrystalMark 2004R3强调的是处理器的总体运算能力、图形核心的OpenGL性能。而在这两个重点了项目测试中,AMD 890GX(700MHz)均有不错的表现。Core 15661平台的处理器性能则落后Phenom II X4 955约24%。



OpenGL[對心性能只有AMD 890GX(700MHz)的22%, 国近整体不敌AMD半台也在精理之中。

测试结论: B. 1 各自拥有不同的专人优势 AMD整合主

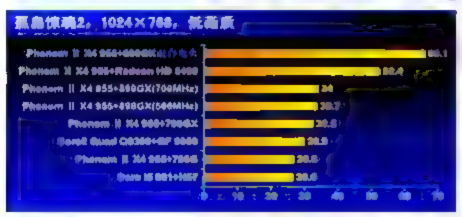
台与Intel整合平台在不同的应引领域内都不主。B 每了在 7。 谁都不能看测试中 。令胜过对方

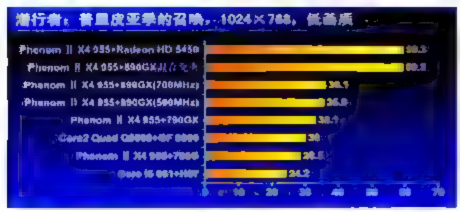
## 喜忧参半 游戏性能测试

测试目的: 下面我们通过六款目前比较流行的游戏来 考察AMD 890GX芯片组在500MHz和700MHz两种颗 至下的图形核心性能、并通过Radeon HD 5450来测试 AMD 890GX的混合交火性能。

测试分析: 从AMD 890GX的表现来看, 其图形核心 自此令人满意, 不仅全面超过AMD 790GX, AMD 785G 这些 1 代整合芯片组产品,也以较大优势领先于Core 15 661集成的900MHz GMA HD核心、解除了Clarkdale 处理器对AMD整合平台的威胁。稍让人疑惑的是,尽管 AMD官方给出的资料显示。AMD 890GX的Radeon HD 4290核心在技术规格上与AMD 785G的Radeon HD 4200 定全相同, 具是在主作频率上有殖区别。但从测试结。 果来看, AMD 890GX在聯壓降低为相同的500MHz后。

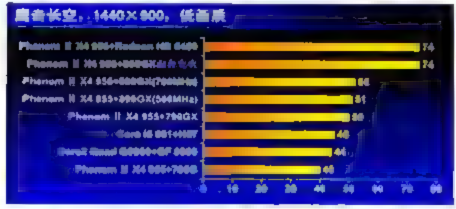
使命召唤6,1024×768。低高度 Phonom II X4 955+Radgen HD 5459 Phonom | | 24 955+808GRitt /2 1/2 /4 100.0 Phonom | X4 855+886GX(7896Hz) Phenom II X4 985+899GX(569MHz) 26 Core 15 55140167 Phonom II 34 968+7966X Serel Gued SESSENGF 8666 Phonose H 34 666-7666

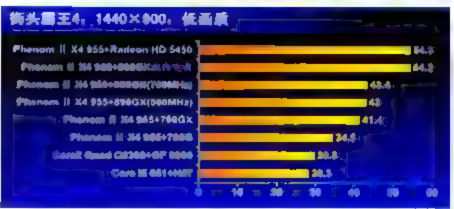


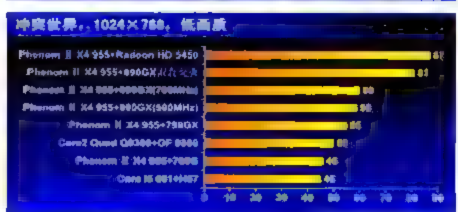


与AMD 785G相比也有明显优势,而且其成绩与700MH之 890GX的差距很小。我们认为之所以会有这种结果一方面。 可能是AMD官方还未公开Radeon HD 4290图形核心的 其它改进之处。一方面则可能是500MHz的890GX上板由 于是工程取测试产品,在运行3D游戏时具核心实际。1作物。 率为700MHz, BIOS提供的信息并不正确, 我们后续将走 步对这个问题进行跟踪关注。

不过AMD 890GX与Radeon HD 5450组成的混合。 交火没有带来令人海意的表现,有6个测试项目中,具有6 《佩岛惊魂2》的测试里、混合交火系统杆对 L Radeon HD 5450有明显的提升。而在其它游戏中、混合交火系统。 取得的测试成绩与Radeon HD 5450相比几乎完全相同。 心有不甘的我们最后还使用3DMark Vantage对混合交 火进行了尝试、测试结果今人意外、混合交火在3DMark







Vantage, 1024×768, Entry的测试里获得了提升, 其成绩 达到E8165分, 而单块Radeon HD 5450只有E6856分。

测试结论: 总体来看 AMD 890GX的通试成绩已多作成。

为目前游戏性维最强的整合芯片组 但其混合交叉只能查查有限的软件里提升性能 其实用价值目前还没有得到完全体现。

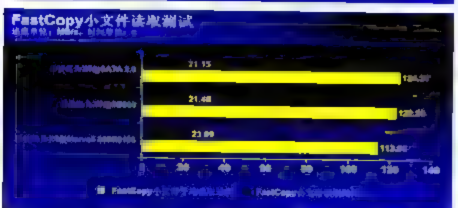
# 明显优于第三方芯片 原生SATA 3.0 性能测试

测试目的: 通过希捷酷鱼XT 2TB硬盘对SB850南桥的均生SATA 3 0功能进行了测试。为了最大限度地发养出SATA 3 0机械硬盘的性能,我们特采用。块固态硬盘与它搭配来元或硬盘的FastCopy传输测试。同时为了让人家更直观地了解SB850的SATA 3.0性能,我们还采用第一方的Marvell 88SE9123 SATA 3.0控制芯片与其进行了对比测试。此外我们还在BIOS中关闭SB850的SATA 3 0功能,使用SATA 2 0模式测试了希捷酷鱼XT的磁盘性能,以了解导生SATA 3 0模式相对于SATA 2 0的提升偏度。

测试分析:可以看到,有HD TUNE磁盘性能测试中, SB850在磁盘交发传输速度上以较明显的优势领先于Marvell 88SE9123与SATA 2 0模式,这主要是因为SB850任备带宽优势,采用元整的600MB/s带宽连接硬盘,而普通的Marvell 88SE9123 SATA 3 0解决方案最高只能提供500MB/s带宽连接硬盘,另一方面则在于AMD不够估心占组。P驱动的研发上相对于Marvell更有经验,具备一元优势,因此能发挥出更好的性能。而在反映硬盘内等这与速度的测试上,是限于机械硬盘的先人结构,SATA 3 0 600MB/s的外部接口传输速度没有带来明显好处,不论是SB850还是SATA 2 0,其子均或写速度都非常接近。

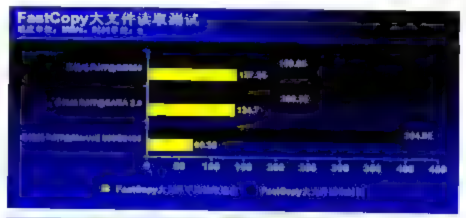
HD Tune 機能性能過滤 Miles Intlations

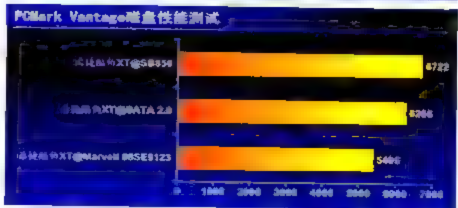
100.5
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
111.0
1



类似的情况也出现在FastCopy文件拷贝制试、不论是拷贝由ISO、1080p岛青电影组成的大文件、还是拷贝由IT个Word文档、16年图形文件组成的小文件、还是拷贝由IT个Word文档、16年图形文件组成的小文件、"老虽然在测试中各有差异、但彼此传输速度的最大差距都设超过10MB/s。不过,也有例外、在FastCopy大文件或取制试中、Marvell 88SE9123 SATA 3 0的成绩出现了异常、其平均该取速度仅69.38MB/s、文件该取时间长达394s。经我们观察、Marvell 88SE9123在该取大文件到固念硬盘时出现了异常性的长时间停顿、导致平均该取速度大幅下降、文件改取时间增加、显然这也是由于Marvell驱动简不完善所致。

而有PCMark Vantage磁盘性能测试中、者拉开了较大为距、SB850以较大优势拔得实等。获得了高达6722分的如成绩。但令人意外的是,在这个测试中、SB850以SATA 2.0模式也能领先Marvell 88SE9123。我们认为原因上要留在Marvell的AHCI驱动士。由于PCMark Vantage的磁盘性能测试是尽可能地模拟用户在目常使用中的实际硬盘该写情况。包括Vista启动、各种程序启动、文件搜索、大文件打开等等。而这些应用没有一样是需要持续该写某一周区的,基本上可以看作是随机或取入量的各种小文件。因此要想更有效率地或取这些有不同词又的数据。磁盘控制器所使用的AHCI驱动至关重要。优秀的AHCI驱动能更好地发挥出NCQ技术的功能。让硬盘





# TEST MC评测室

以更合理的顺序读取数据。所以,我们认为造成Marvell 88SE9123在PCMark Vantage落后的主要原因是其AHCI驱动性能较差。

**测试结论:** 相对于SATA 2.0, 原生南桥SATA 3.0能带来小幅的性能提升, 相对于第三方SATA 3.0控制芯片, 原生南桥SATA 3 0不仅拥有更稳定的表现, 也拥有更好的性能。

### 总结

#### 大有前途 目前最强最实用的整合芯片组

通过以上测试可以看出, AMD 890GX相对于其它整合平台具备以下两大亮点:

1.它是目前3D游戏性能最强的整合芯片组,不论是当前流行的AMD 790GX/785G,还是刚发布不久。工作频率达900MHz的Clarkdale GMA HD核心。它们在3D游戏性能上都与AMD 890GX的Radeon HD 4290显示核心存在一定的差距。

2.具备丰富的功能、支持CrossFireX、支持完善的 RAID磁盘阵列,具备原生SATA 3.0功能、拥有很强的磁 盘性能。

同时根据AMD官方透露,首批上市的AMD 890GX 上板价格在799元左右,与中高端AMD 790GX主板持 平,并没有为用户增加太多的成本。因此我们认为随着各 厂商AMD 890GX芯片组的上市、AMD 790GX、AMD 785G会逐渐退出市场、AMD 890GX主板的价格将还有 不小的下调空间,届时AMD 890GX将成为整合主板市场 中的中坚力量。

#### 不足明显 仍有一定改进空间

不过, 测试中我们也看出AMD 890GX芯片组也有一些不足, 得AMD在其未来整合芯片组产品中做出进一步改进。

- 1.不支持源码输出,这让AMD 890GX难以成为高清发烧友的优先选择,再加上AMD处理器有功耗相对较大的劣势,因此Clarkdale+H55仍是HTPC的最佳搭档。
- 2.不支持原生USB 3.0功能, 本刊的诸多测试已经显示, 相比SATA 3.0, USB 3.0是一种对普通用户更具意义的技术, 能为用户使用体验带来明显的改变。
- 2.混合交火暂未体现出实用性。3D性能测试中、混合交火仅在两个测试项目中出现了性能提升、其它测试结果则完全是"原地踏步"。因此我们认为、除非迫切需要Surround View四屏输出功能、否则并不推荐用户采用Radeon HD 5450搭配AMD 890GX。

那么到底是什么原因造成混合交火性能提升幅度不 大呢? AMD 890GX混合交火最有可能采用哪种渲染模式呢?

### 不对称的渲染系统 AMD 890GX混合交火独 家解秘

接下来我们请教了显示芯片业内的一位资深人士。他 认为AMD 890GX混合交火极有可能采用的仍是AFR渲 染模式, 毕竟该模式的工作效率最高。不过滞注意的是, AMD 890GX采用的是 "80+40" 的不对称结构, Radeon HD 5450的渲染性能高于Radeon HD 4290, Radeon HD 5450对1帧画面的演染时间必定少于Radeon HD 4290。因此如仍按一个工作周期内渲染两帧画面、为每个 核心分配1帧工作量的传统做法,那么势必造成Radeon HD 5450必须等待Radeon HD 4290渲染任务完成后。才 能继续工作。举例说明: 如果Radeon HD 5450 1秒可消 染4帧,渲染1帧的时间为0.25s, 集成显示核心1秒可渲染2 帧, 渲染1帧的时间为0.5s, 那么把它们并联工作后,实际上 性能不会提升。因为完成两帧画面的演染时间仍是0.5s, 独立核心必须等待集成显示核心渲染任务完成后。才能进 入下一个工作周期,这也就意味着此时混合交火系统与独 立核心单独渲染的性能相同。

既然原理有了,那么为什么AMD 890GX混合交火的表现还是不能让人满意呢?该人士表示,由于各个游戏采用不同的3D引擎,具备不同的特点,显卡并联系统并不能准确地自动判断每个核心的负载承担量,需工程师亲自对该游戏进行测试、甚至编写专门的负载分配设置文件才能保证普通的CrossFireX与SLI系统在游戏中获得性能提升。而对于AMD 890GX这类不对称并联系统。显然对研发人员的要求更高。需花费更多的时间对不同游戏进行测试后,才能在未来驱动里给出有效的性能提升解决方案。因此我们还应给混合交火更多的时间来完善。因此我们还应给混合交火更多的时间来完善。因

# 本期看点: 手机还能怎么玩?

· 年 大哥大" 开始流行的时候 恐怕女人相信还说并手机近欧 拍照 1 医 不得不承认 于J.发展 个今天已不再是通讯工具那么简单, 看上MWC 2010大会上展出的新手机以及技术之后。想必大家还想 知道 眼下手机还能实现哪些新应用 备完以下G特工为各位精 准备的产品 绝对会是你大月眼界

用手机看3D? 诺基亚: 这个可以有

不可否认30是今年最热门的透过之一。不管什么产 in 要 3D市达 似乎都会成为众人关注的焦点 如 3D量 x 器 3D眼镜 3D笔记本电脑 3D相机 还有 3D F 机 不久前的基本化价高额低手机业务的配点数Jo Harlow在接受采访时表示。诺基于将会大智能手机并产 华来更如何,30体验 接附她的说法 智能手机有可能 机奇传经库观普及3D技术之前并入3D对代 南3D于明 所以相手很棒化体验 将会成大声 化主要应用之 联想至录基准在大年对施干的N810进行30年成本 交

以 「你收专一个取领网络酒车酒中3D性像 「x 3D L 机热井 1 ; 1 来风 不订目体的引用目前还当未知题 减匀脚的朋友 建排放人 (我) 化限制振道

## 把电影院搬到手机上

成说如今于机也能听歌 看视频 但要想获得影亮级享受权 李不太现实。不过一联判新推出了161手机营工 经版 16141 比版 眼尖的读者或许已经猜到了 没钻 这款丰机证式二人

名动型的杆比音效认证 有音频广加 子传头现了对APE FLAC等为与音频 , 给格式的支持 还像成 移动环绕 5.体产 高场扩展 自然级高 身動酒 荷等6项保够大幅改黄工机产效的利 比移の音散技术 这款手机在视频子 血也表现不俗 支持RMVB AVI FLV MP4 3GP等多种主流扩频格式 展出

广支 持720p高 **清视频播放** 罗足这款手机 支持视频输出 就好个在人 胃幕电视机士 观有高清才叫

过物





## iPhone: 坐奔驰、开 在宋

智能平机成外多 才多能 但有驾 要辛内不过粉 海GPS导航反域 MP3攝放器的角 (P) 1/2 / ( ut /4) / 最近 14界

两人 人会她村上《公人不经市》 世 像 已到了这一门题 人名布司地为 答目句 F @Smart A Mini Countryman 轿车深度整合智能手机的某些功能 甚至不然不同地选择了iPhone(这也 太正 1 年) 其中会师公司不专 针 对iPhone 6 Smart 上的使用开发了驾 腰铺设兹台 可关切音气播放 免提 通过 气轮 主拨惨车仍以及超速 避醒等功能。而iPhone在2011款Mini Countryman J 可提供网络电台 实时 天气等信息,有了这些功能 说不定 今九, 五奔驰或主 车还能免费获购 Phone



# 糟彩快讯

1 如今最便宜的Android手机要 多少銭2 答案是155美元(約合人 铁下1060元) 这就是华为新发 有的Android智能 F# Pulse Mini. 可惜以款户品格首先在英国发 售 作 應 5、6、6,10、6。11、6。 首翰格用 J Android 手机。

2 如果你的WM手机内置存储空 间不够用了 那赶紧试试微软最 新推出的Marketplace软件吧 这 样你就能将从Windows Market下 载的软件安装到存储卡而不是 机身的存储器中。

3 晚 2 苹果 连歌纷纷推出自有 品牌手机 微软终于按耐不住 了。近日两款由是無代主的Pink 手机通过了美国联邦通讯委员 全的认证 奶试 开发代号与化亚 中的微软手机型号完全相符 佶 计量快将于水用发布

4 根据美国环境工作组公布的 手机辐射最新排名, 康托罗 拉Droid 谷歌Nexus One. 苹果 iPhone 3GS分别排第二名(1 50W/ kg) 第四(1 39W/kg)以及第五名 (1.19W/kg) 而辐射最大的年机当 属黑莓9700(1.55W/kg)。

5 在国内要用上3G 必然涉及到 选语智商 网络以及终端 摄源 ◆ 目前中国电信在售的3G终端 (含手机和上网卡)有545款 中国 移动有268款 而中国联通仅有 134款 不知你会选择谁?



#### 很多明kene用点之新以喜欢用于机玩游戏。并不纹仪是动作感应。触屏操作很新奇、美量是可以玩到很多RC或游戏机。 酷软情报站 上的經典大量,所屬亦者對否實達整無實業等的事字你就知道了 **基金等2000年前代**公司表表 能起史克威尔公司的音等幻想 (事物) Tric 重動App Store . A 系列游戏。恐怕没有游戏玩意》 然游戏内容和PC版差不能增 順道的: 事了PlayStation, NDS/ 胂與**便不敢無过純方例**》無違注 Nox, PSP, Williamstell Indian 象们为主多么表理。 Phone上也能玩!

# TD中一抹细腻的亮色

# **LG GW880**

TEXT/Emmi PHOTO/CC



① 机身棱边处理得不错 深色镜面表面耐脏。

① 500像素AF摄像头 下方是LED补光灯

生产厂商 **多金棚以** www.lge.com 网络制式 GSM/GPRS EDGE TO SCDMA 121 9mm×59 48mm×12 9mm RŦ 硬件配置 26万色耳下激品屏 **開幕** 典型 事事分辨率 480×800 3 5 英 寸 三三 五利 古古古古立 Marvell B24MH2 256MB RAM 軟件配置 OMS 1 5 操作系统 500万億電自动对焦 补光光谱 LED补光灯 专业专介 帕爾敦集 1500mAh/3 7V

¥ 5200



圆点看起来较为别致,但同样对塑料感的遮掩处理并不到位,整体来看,LGGW880外观设计上最大的亮点就在于显示面积达到35英寸的宽大显示屏带给人的视觉冲击力了,另外屏幕下方的三个触摸式按键在白色背光亮起时,也有效增添了前面板的科技感。

GW880采用了电阻屏 操控感自然 不如电容屏惬意 但胜在分辨率较高 达到了480×800,显示面积也达到了35 英寸 两方面综合之后,带来了不错的 显示效果,首先在细腻程度上,GW880 比几款分辨率徘徊在360×640甚至320 ×480的Ophone要强上不少,可以说不 在一个数量级。具体到实际应用当中 高分辨率使得GW880的文字显示平滑 而不失锐利, 即便小字体阅读起来也 非常舒适,这不仅表示GW880能一屏显 示更多信息量,而且还能保证良好的 阅读体验,也从侧面表明GW880在浏 览网页时优势更大。在浏览图片方面 GW880的高分辨率屏幕表现也较为出 色, 几乎感觉不到画面的颗粒感, 细节 的表现力非常到位, 但是耐磨性不高 的屏幕外壳上密布的细小痕迹一定程 度上影响了画面观感,再次提醒用户保 护屏幕的重要性。

#### 青涩手机电视

作为一款为Ophone打形象的高端产品、GW880的功能十分丰富、除了GPS等常见功能之外,还具备CMMB手机电视模块。不过要使用GW880的手机电视并不轻松,它支持CMMB与MBBMS两种模式,在接入中国移动网络的情况下,只能启动MBBMS模式,如果要保持手机信号的前提下正常观看手机电视、还必须配合解密卡使用。经过咨询当地运营商,发现目前这项业务还没有开通。那么,只有取下SIM卡才能使用CMMB 虽然断开非常重要的移动通讯网络而去欣赏手机电视带来的趣味显得有些得不偿失但目前为止没有更好的解决办法。

测试城市重庆 GW880的CMMB 手机电视能够接受到7个频道,其中 CCTV-1, CCTV-5 CCTV-新闻应该是最受欢迎的几个。在室内, GW880接受良好,能够流畅地播放电视节目,不过偶尔有一些丢帧现象 但不会对整个观看体验造成太大的影响。室外 GW880的表现更为优秀 几乎可以毫无迟滞地长时间连续播放。此外,我们还测试了在时速120公里/小时的高速移动中GW880手机电视的表现,持续20分钟左右的测试过程,GW880共计出现2次画面停顿,此时声音仍在正常播放 而通过切换频道也能立即恢复,总的来说表现不错。

综合来看. 暂时能够免费享受到的 CMMB手机电视在GW880精细大屏配合下表现不错 画面清晰流畅, 声音质量并不算低, 观看体验令人满意, 但是令人遗憾的是, 非但切换到飞行模式无法启动CMMB模式, 甚至还需要取下SIM卡。这中间会产生耗时较长的开关机动作, 未免将本就不高的实用性进一步降低。而据各地用户的反馈来看 即便是已经并通付费服务的上海, 大部分用户也没有办法轻松地在保持手机信号的情况下顺利启动CMMB, 所以 GW880的 CMMB功能只能称得上聊胜于无 暂时

只能等待CMMB服务更加成熟。

### 良好操控

以Android为基础的OMS系统的智能手机非常适合电容屏的手指操控,因为在合适的UI支持下。手指可以轻松地进行点击与切换。因此 GW880搭载电阻屏算是一个遗憾。作为一款高端机型,在电容屏已经得到广商 市场机费者三方认可的前提下 这样的硬件设计令人费解。而为了给手机电视预埋天线,GW880机身上并没有手写笔插槽 这无形当中又降低了几分操控性。

在按键设计上, GW880表现不错 屏幕下方有三个触控式按键, 分别实现接听, 挂机与菜单键 巧妙的是, 挂机与菜单键 巧妙的是, 挂机链实现与home键类似的功能。而菜单键放置在触手可及的位置, 令整个操作过程顺畅不少, 因为OMS系统很多界面功能和操作的实现都需要菜单键来完成, 比如说在情景模式的编辑界面, 如果要启用当前模式, 就需要用菜单键呼出操作菜单。这样的情况遍布在网络浏览, 系统操作, 程序操作等界面中, 所以对于一款OMS/Android机型来说, 菜单键必须放在最便于操作的位置, 在这一点上, GW880做得很好,

MC点评 纯粹从硬件配置上来看,作为高端机型的GW880除了一块精细度非常优秀的大屏幕之外,并没有太多让人惊艳之处。但是如果我们将GW880放到OPhone中间,却可以发现它与众不同之处。目前OPhone机型并不多,而GW880所具备的超精细大屏幕、500像素AF摄像头,CMMB,A-GPS也是较难在同一款机型上看到的。另外需要特别注意的是,这款机型实际价格其实并不算高,中国移动的众多分公司都要做一些购机送话费的优惠活动,扣除话费购机价约2000余元。如果不想被套餐束缚,那么很多渠道的单机售价也没有超过3000元。综合这一点来看,作为能够享受到TD-SCDMA与OPhone的机型,GW880整体感觉还是不错。

此外, GW880搭载的OMS 15 (部分命名为OPhone 1.5) 操作系统在兼容性上向前迈出了一大步, 虽然其实质无非是Android 1.5的深度定制, 但是不仅可以安装Android 1.5软件, 更难能可贵的是OMS 1.5的出现比之Android 1.5并没有晚太久。

最后,如果你是一个智能手机玩家,又想感受TD-SCDMA的优越,那么GW880确实是你当下最好的选择之一。而如果你当地所在的移动公司有针对GW880做一些购手机送话费的优惠活动,不妨多多关注,购机价如果能低于2000元就非常实惠了) [2]



# 超级品牌打造超级体验

# MWC 2010上的智能手机 表来超速



丈/图 流 年

. 2 ( 1 1 1.)

空 6 疑问 本 久MWC 2010 1 很 火热的 7 足手机。而是 手机操作系统、微软 Windows Phone 7的首人亨相以及意料之外的英特宁与诺基亚共同作品MeeGo的出 4.14 . 经、维基产价额地更为 原腐

· 经正产生Windows Phone 7在微软节节下骨的方场份额。维通一、终于现身 MWC 2010、与过去的Windows Mobile系统相比, Windows Phone 7在UI上大大改进 集合了似曾相识的webclip 长得很面熟的QWERTY虚拟键盘 熟悉的横向拉动等诸 こう in 素 操作体 心上与之前的Windows Mobile系 気相比 蓋夫集團 丁一把 功能 证券,门家的Windows LIVE XBOX LIVE Zune播放器 移动办公套件 还包括 Facebook Twitter等移对互联网社交平台。Windows Phone 7在微软Windows Mobile家 蓝 "是'嘱'] 砍掉重然 的 代 顺便也给了钦顿性开发者 些附属条款 包括

需要1GHz以上处理器的运行保障。在 支持第三方定制鉴面 可能不停上兼否。 Windows Mobile 6.5及以下的软件 依外 **置持俄取授权费等** 

类似的情况也出现有具" 擅任系 统中\_ MeeGo是英特尔Moblin 公记基 Maemo 5合并广的产物。中就是添以个 以后 我仁将不会再从上式场(看车 Moblin Maemo S的名称 取自代之作员 MeeGo 高基亚N900也将成人Maemo 5









打破这个定律的是乔布斯。iPhone用花俏的界面新颖的操作方式将智能手机拓展至大众消费群体并用App Store赚得盆满钵并用App Store赚得盆满钵满一一用当前主流的词汇来描述 这称为 用户体验,对大众消费者而言。体验才是第一的。



正因为如此 诺基亚也在积极寻求对Symbian这位旧时代名将的 体验 改造 一升级版Symbian 3将在今年上半年推出 新版本将支持多点触摸屏幕缩放等迟来的功能 而且在使用者界面简洁程度以及使用者操作速度方面将比现有的界面大有提升。Symbian 3 手机上只需要经过两步操作便可迅速完成登录自己的电子邮件账号或找到自己最欢的歌曲等操作。

另外在体验上下功夫的还有谷歌的Android RIM的 Blackberry Palm的Web OS等 高分辨率触模屏幕 多点触控,加速感应器以及绚丽易用的动态界面将是未来手机共同的 花俏 点 今年下半年超过半数的塔基亚智能手机将搭载触控屏幕 不过仍将有近一分之 的智能手机产品采用无触控屏幕 纯QWERTY键盘设计 以满足那些追求 达成

任务 不求花俏 的消费群体。

系统的唯一一款手机 也是Maemo 5这

术语的绝唱。与Windows Phone 7关注的侧重点不同 英特尔与诺基亚在此次MWC展上更强调MeeGo对开发人员和硬件制造商的"友好"特性 包括能够可计运行之前为Moblin和Maemo 5开发的程序 使用Qt集成开放环境,一次代码编与 便可以在MeeGo和Symbian等多个系统上运行 并可通过诺基亚Ovi Store和英特尔AppUpSM Center销售产品和获取技术支持 x86与ARM双硬件架构兼容性 完全开源 制造商可免费获取该操作系统等。首款搭载该系统的智能手机将可能是LG GW990。

目前智能手机操作系统龙头依然为Symbian S60 Symbian S60的最大优势是在于它 开始就是为手持装置而设计 在有限的资源下 Symbian S60系统为的应用程序可以执行数月甚至数年。对早期的智能手机行业或商务用户而言 S60是实用的 它足够易用性能稳定 也能很好地满足行业应用。

### 垂直整合诞生超级品牌

关于智能手机的 · 垂實型 生产趋势首先来自苹果,这位智能手机神话的缔造者上是软件系统 硬件 销售 服务独家包揽的角色、最新发布的iPad上, 苹果已经开始使用自家生产的A4芯片 之后的iPhone后续版本将很可能会采用A4作为处理器 以减少对第三方核心元件的依赖 同时保持自身处于绝对领袖地位。

事实上在智能手机领域。这样的超级品牌选非苹果一家 MWC 2010上最亮眼的当屬 星。在垂直整合方面 除了下星之外没有 个手机品牌能一手包办所有关键零部件的制造 智能手机制造所需的手机芯片、小尺寸液晶面板 背光模块 LED 内存等全部可由 星集团内部供应、软件系统方面、三星已经在2009年12月宣布开发基于Linux的名为bada的自有智能手机操作系统。首款bada系统手机S8500已经在MWC 2010上发布 并使用了三星成熟的TouchWiz触控界面 相信三星长期以来对触控屏幕良好的驾驭性以及韩系品牌注重用户需求的敏锐洞察力将会帮助bada获得越来越完善的应用与用户体验。韩国券商HMC Investiment Securities预估 星将于2011年放弃Symbian系统并退出该阵营 而搭载Windows Mobile系统的产品比重也会逐年下降。未来主要研发资源将集中于Android与bada系统平台 不过成长最快的仍是自主研发的bada 目标是2012年智能手机一半比例都采用bada系统。

同样在走这一条路的还有诺基亚牌 英特尔牌和谷歌牌,2009年6月24日 英特尔宣布与诺基亚建立 个长期的合作关系 共同开发基于英特尔架构的新型移动计算设备与芯片组架构。MWC 2010上,新的芯片没有出现,移动操作系统MeeGo却先行发布,这是两个巨头的合璧 一诺基亚专注智能操作系统 而英特尔在芯









上制售领域实力强大 MeeGo对 x86 ARM双架构的良好支持也 人明 未来将载MeeGo系统的智 背 手科将根据会打上Intel inside P 81 1

下 览 氢 导的开放手机联盟 鱼互排引 正合欲 高通 HTC

生成产 全 升 3经不。 次上演了这种基于合作层面的 垂直型 生产 当然最 一款由高通提供芯片 HTC负责按照各款要求定制 谷歌 計道性 《KNexus One 4.幸仁居销售的手机,虽然从关系上看 这并不是各歌自有品牌手机 各歌雕行了 自, ' k. 4. 光过于机制造 的承诺 但各歌优先提供的Android 2.1操作系统 "盲传来 首 利豆类 建的钨铁和香服体系都在向大众昭示 这和谷歌自有品牌并无多大区 ) 仮と 」 売 牌生 点 化制造商不同面 ::

子,理控注于华末 bada Android由于是升源软件 也同时留给了第一方制造酶 D x Y A (),如上市台歌对于Android系统的推广策略主要仿效了苹果与微软的成 上模式 将智量主机产业分为硬件 软件与服务 人核心 也参考了微软当社抢击 PC与场的胜利方程式 将软件开放给许多终端硬件厂商以达到 机海战木 的目 在口仰你多手机厂商为避免因谷歌的策略布局而成为未来低毛利的受害者 纷纷 中军以Android的开放平台为基础。研发自己专有的用户界面。无论是摩托罗拉(推 出MOTOBLUR)。HTC (推出Sense),甚至是中国移动的OMS都倾向使用专属用户界 五 开科极维 建自己的在线应用程序商店 以期望未来能获得较大主管权而并非 味激筛着? 敦的脚步。

#### ARM一骑绝尘

★ 企型CES 2010还是MWC 2010, 最得意的卖家来自于ARM阵营, 2月15日 ARM与从AMD分拆出来的芯片商GlobalFoundries在MWC上公布了双方合作开发的 系统与片(System-on-Chip SoC)平台技术的最新细节。最新的芯片生产平台可以将 计算性单提高40%, 并降低30%的能耗。将待机电池寿命提高。倍, 新平台包括 GiobalFoundries的两款28nm处理器 可以用于下 代五线产品和应用。

在此之前 ARM11 ARM Cortex-A8, ARM Cortex-A9多核心处理器已经在市场上 服役 并受到智能手机和手持终端的钟爱。iPhone 3GS所使用的就是来自一星的 ARM Cortex-A8架构处理器。ARM架构 过去称作Advanced RISC Machine 是 个32 台結節指令集 (RSC) 处理器架构 广泛使用在许多嵌入式系统。与x86架构相比 (in) 主要优点是低功耗特性 节能, ARM阵营的主要制造商包括 星 高通 德州 仪器 Marvell 飞思卡尔等等。



高通光疑是ARM阵营量强大的 "名将 这位在前任COO桑杰·奶烫 导下 成功丢掉专利收税官帽子的公 司终于又回到了芯片领袖的地位 目 前其MSM7200系列处理器(1)经在包 括Android、Windows Mobile等多个智 能手机系统中得到广泛应用 杀手钟 SnapDragon更是将ARM处理器的主题 推高到1GH2以上, 并同时保持了ARM 在修耗上的出色表现, 有测试显示 對 综合性能甚至超越了英特介的Atom产 - 吕--完全摆脱了ARM牺牲性能的传统 认知。

另外 家原务是创形芯片制造 商NVIDIA 在CES 2010 : NVIDIA it 式发布了第一代Toera2移动平台Tegra 250. 新的Tgera2移动平台采用台积电 40nm制程, 是全球首款双核1Ghz ARM Cortex-A9处理器 并采用8个独立处理 器负责网页浏览 高毒编解码以及30 游戏等应用 和目前的智能手机处理 器相比Tgera2性能是其十倍 比上一代 Tegra平台快4倍。这个怪单一经见远超。 越了仅仅是作为智能手机芯厂的概念。 对高凊多媒体和3D游戏作士的支持令 其完全可以跻身掌上笔记本的行列 / / / / / 1t将为Smartbook和多媒体智能手机带 来革命性的性能提升、

德州仪器也在去年2月发布了 OMAP 4高性能平台 在MWC 2010 1 1 经有相应手机发布, OMAP 4是 完美结合了低功耗和高性能特性的功 能强大的片上系统, OMAP 4处理器在 四大引擎的处理能力间实现了完美事 寿命长5倍、速度快31% 史上最苛刻要求谁能做到?

650/4000MHz、2倍铜、GT240市售最快、599元 昂达GT240神戈,征服最挑剔评委! ▼

3Dmark vantage达7112分 比市售GT240快31%: 作为GT240中唯

达到650/4000MHz超高频的产品。昂达GT240神文的 3Dmak Vantage得分为7112。在17款市每GT240中排名首位、领元第一名31% 在《水牛之路2》、《大堂》、《庞古长》、《传谕4》等实际游戏测试中,成绩与98GT完全相位。目前"只是产品和8600CT商15—20帧以上。

	网络GT240伸龙	rh 156600GT 512540	HI E GT240
核心工作領率	000AM4z	850MHz	550MHz
<b>制程构造</b>	40mm	56mm	4Qrrn
显存类型	GOORS	GDDR3	GDOR5
超存物事	4000MHz	1800MHz	3400MHz
特殊工艺	"20年" 全物研究的 双月期的东西经	无	无
BIOS .9 11	RBIO3	#BIOS	<b>#805</b>
最工用制""	全部の資金組に作家	事分開亦進展	<b>表示的</b>
WINDS IN	2年	1/4	510
超频上噪	7204500M4z	700/2000MHz	6504200MH
供申推式	3相独立拼电	2相四电	2档件电
2万美山 事	DVI+VGA+HDMI體金額日	14.6	8.6
3Chiek Verlegeff ()	71125)	5285()	5405/9
60 MK	599 Ti	599 m	649.5
	战速度测试(1680×1050	FFがMAA、 位位:	#90 /
使前*,晚5	63.2	713	89.2
攻生之路2	96.71	74.2	75.4
Nima	51.6	46.2	431
生化危机5	46.7	33.3	34.1
校品飞车13	54.2	411	423

### 全负荷运转仅有53度 2倍铜设计专为超频 量身定做:

即使以720/4500MHz的最高频运行,昂达GT240神戈的核心温度也只有53度,远远低于63度的市售GT240平均温度。其原因主要有以下四个:

1.使用2倍钢技术: 品达G1240伸发在中端显长中率先引入2盎元纯铜管材质设计 机化传统工艺。它能提升信号强度、加快PCB散热效率、稳定电压/电流传导。保证了显长在高频率依然稳定、不具备2倍制技术的G1240、待机温度已达70度。频率无法提升





友强为使用富士通L8 關恋电容的思达 GT240 神龙, 右因为使用富语电解电容的市售 GT240

2.三相核心、显存独立供电:与市售显长不同、品达GT240种文使用3相独立供电设计。核心2相、显存1相、彼此互不干扰、电流杂波减少

75%以上。市特G1240至此项设计。高频下必然会出现"花师"和"水波纹"市服

3.使用實士通L8全國影响書: 昂达GT240伸 文使用专为高频率设计、耐高温、电气性能出 色、对命为普通电容5倍长达45000小时的常士通 18电容。高频率下、更加稳定

4.双风船散热设计:与使用单海散热片平小口径风扇的市售G1240不同。清达G1240种文使用人口径、双风扇、低噪音散性设计。可在第时间内将核心与写存立的热量带走,保证高频下显卡不"发烧"

告、要强调的走。为了彻底解决用户后顾之忧,是达G1240种支提供长达2年的无忧质保。质保期内,出现年初周显显问题,用户均可在遍布全国力200多个品达代西商处导到满意服务。市售最快=品声出众。服务最近!

### 昂达GT240 神戈卓越特性

- \* 6504000MHz超高频。比市包显卡高176%
- ·最新GT215核心。40mm病程工艺,功耗更低
- \*96个流处理器,比99GT多50%,性能天生优越
- · 完整支持DX10.1,而向未来游戏
- \* 30mark Varaage/武师达8918分,超市警GT240达31%
- 率先使用"2倍铜"工艺、PCB温度比同芯片产品低30度。 頻榮更出色
- · 畢新双风扇一体化散热系统。 緒低噪音
- \* 全面支持M/DIA PhysX技术
- \* DV+VGA+HDM便企事华接口满足高清视频需要
- 2年完整质保



董电器达电子-020-87636363 两地-www.onda.cn 有其代码: 8048111



衡包括基于TIC64xDSP及低功耗 多格式硬件加速器的可编程多媒体引擎支持对称多处理(SMP)。基于双核 ARM Cortex-A9 MPCore的通用处理点擎,每颗内核的速度可超过1GHz。高性能可编程图形引擎,视频与图像性能力以伦比的图像信号处理器(ISP)。此外 OMAP 4平台还包含综合而全面的软件套件。中原管理技术以及其它支持性组件。

此外Marvell的Xscale系列也在中低 端智能手机中大行其道。不过X86阵营 的Atom则面带尴尬,响应者甚少,功耗 依然是头等拦路虎。虽然在PC平台 其 低能耗已几乎无可匹敌,但在ARM面前 依然面露难色,英特尔高管 已明确会进一步改善Atom的能耗体系。不过短期内可能无缘看到其可以抗衡ARM的实力。

### 更大、更艳、更低碳

在MWC 2010.上 二星展示了采用自家bada系统的S8500 Wave智能手机 其配备的Super AMOLED显示屏艳惊四座。从2008年开始 一种更鲜亮的AMOLED屏幕开始入侵传统手机的TFT屏幕 Nexus One 超大3.7英寸的二星/8910HD使用的都是这种屏幕。

受三星 诺基亚 索尼爱立信 HTC等手机品牌大厂逐渐采用AMOLED显示屏的影响 自2009年第 季度开始 AMOLED面板逐季的出货量和营收赛仓,新高。目前日本和台湾面板厂已开始大量涉足AMOLED的市场 有分析认为AMOLED面板价格今年有望大幅调降 2010年至2011年 AMOLED的出货量可望超过传统TFT液晶屏, 跃居智能手机面板的主流。

AMOLED全称主动矩阵有机发光 极体面板 是OLED发展的主流技术。与 TFT一样同属矩阵式平板发光显示器 不同的是 TFT是利用液晶分子的偏转来对 背光进行调制显示图像 是一种被动发光技术 而AMOLED则是一种半导体自发

光体系 可以理解为由纵横排列的三基色LED灯组成的阵列,由于不需使用背光板 因此更省电 由于丢掉了占TFT液晶屏约四成比重的背光模块成本,价格也更为便宜,而且能做到更为轻薄。





### 结语

最后让我们以知名市场分析机构Gartner 2月23日发布的全球手机市场销售报告来对比MWC2010上关于智能手机的种种传说。也许iPhone与Android分别75.81%和680%的高增长数据还不能体现智能手机在市场的销量。不过只要看看摩托罗拉Droid——一部上演"单骑救主"的Android智能手机。至2009年底已经创下了100万部的销售记录。而诸如iPhone 3GS在全球的受欢迎程度更是可以用辉煌来形容。毫无疑问。智能手机已经开始进入全民时代无论是终端制造商还是电信运营商都在为之服务。 切为了智能 透过MWC2010完全可以为智能手机的未来总结出这样。 句话 即使尸还未涉足终端制造行业的韩国SK电讯也创新性的推出了Android SIM卡 内部整合了处理器。1GB闪存 Android系统 应用软件及用户档案记录 还是什么困难阻止智能在手机上的盛行呢?

商智能手机的未来呢? 诸如谷歌 英特尔, 微软等巨头在内的多家厂商的直接加入 将大大加强智能手机的竞争力度 在这方三四英寸的屏幕上. 用户即将享受到巨头竞争碰撞出的智慧火花。在MWC 2010上 我们已经初见端倪 更注重用户体验的操作系统成为竞争高地 未来的操作系统 将在用户界面与互动下花大力气 这意味着 智能手机将不再是玩家的专属全民化的智能手机成为可能 垂直型商业模式的出现与流行 伴随着类似Qt的跨系统开发平台的逐渐开花结果. 将会逐渐结束智能手机市场目前令人眼花缭乱的品牌 系统 硬件多种组合. 消费者的挑选变得更加容易和精准而应用也将更加的丰富 并具备可迁移性 硬件性能的加强 输出设备的换代 不但会将更多的多媒体应用带入到手机当中 也会在仅仅 "四英寸的显示面积上实现更卓越的用户体验。"更容易使用 更容易挑选 更容易扩展更容易享受 智能手机的未来 与我们拭目以待。■



### 快来参加活动! 你就有机会以半价399元 获得台电T51五核hi-fi专业音质MP4

专为汪重音质的人士设计,梦幻互核架构、失真低至11、、

一人 网络校器毕竟主要是用来听音乐的 许多朋友在营营寻觉一台千元内的青榆出色的MP3 MP4,而在高清现领火期的冲击下 还花精力研发音顺优势播放器的厂商已经几乎没有了。但不要地望,著名的台电科技还没有忘记注更青璜的发烧有611 他们带来 历时2年之久重金研发的T51五核hi-il高保存MP4 现在终于有资质能够大家减感的千元内尚青塘接收器了!

### 1. 双路独立hi-fi数模转换器

DAC 数字-模似转换器。是决定音质的关键。低端MP3 般使用整合在主控芯片内部的DAC。成本最低。但是很容易受到上控芯片其它线路的干扰。音质难以做的最好。好点的播放器使用独立音频处理器芯片。这种方案将DAC及耳机放大器级成。块独立芯片上,音质有明显提升。但台电151的设计目标总跨越性音质提升。所以台电的工程师大胆的将加。6人D则机里惯用双路独立DAC技术与入到151当中。台电151选用了两颗在加重界久负盛名的英国赋胜WM8740极品DAC。每个声道各由一颗独立的DAC负责。各可其职,是优别DAC。每个声道各由一颗独立的DAC负责。各可其职,是优别DAC。每个声道格由一颗独立的DAC负责。各可其职,是优别DAC。每个声道格由一颗独立的DAC负责。各可其职,是优别DAC。每个声道格由一颗独立的DAC负责。各可其职,是优别DAC。但是一种有体的模型,其高达。20db的信噪比。无人能比。可以演绎与专业高保真CD机。样动人的协能模音乐。

### 2. 极品OPA2604运放线路输出,取代数千元的hi-fi CD机

TSI 概卷独立的线路输出端口、可直连标志咨询栏中、其内部直接从DAC引入地净信号。由极品的OPA2504运算放大器(0.003%超低失成)推动输出,具有与专业高端高保真CD机一样的输出线路。能代格品质的专业CD机推动标道音响,为你书省数于元开销。在播放无损无损音乐文件时。输出各项已经在实测中视类数千元的进口标语则机。直接驱动商阻抗耳机更能得到人籍之在。

### 3. 飞利浦专业独立耳放,绝佳音质

在耳机输出端, 台电采用了著名的飞利储率导体 [DAI308专业耳机放入器。这种设计使得有电 [51的上控芯片。DAC 數模转换器、耳机放入器都由独立芯片负责。真正符合listi在的设备完美的要求。最高80毫九的输出功率推力上足, 能轻松应对各种高端具机。

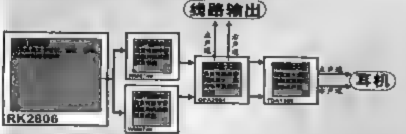
### 4. 多颗聚丙烯滤波电容网络

嫌发烧音响的朋友都知道聚內豬电容是补品元件。价格高昂。但性能极为稳定出色,獨电及噪音极低。台电T51从DAC输出到耳机放大器,一路使用了多颗极品CBB聚丙烯电容进行滤波及传输指导的1作。从而保证了件频信号损失降到极低点。这种不情工本的微法。不仅在MP4上你从来没有见过。就是平价品直器材中也不多见

### 5.电容全屏触摸技术(3.5寸)

台电 I'51果用了与苹果(Phone完全一样的35英寸电容触模解

### 台电T51梦幻五核设计:



台电TSI比普通MP4增加了4颗hid拉奇亚音频芯片。成本昂贵、但音质极位

(320°480像素)。加上酷炫的流动式[1]市户界面。可实现酷炫的全屏触模操作。支护是选歌。调音效。看电影。都极为便利方便。用起来舒正。看起来够酷。且你无论到了哪里。都会非常得欢使用它。

### 6. 同时也是一台新一代 MP4. 太值了!

台电151支持720P的MKN、RMVB H 264 等多格式高清视频播放、计你在浓赏高保真用F1 音乐的同时 也能用欣赏高清视频。眼球 日蒙山 时娱乐、这样说水、你不仅失了一台更无前例的高 音频图1-F1播放器 同时还得到了 台新潮的新 代 稿清MP4 而和 37790元的价格与 台普通高南MP1 相差无几、无论怎么算都值回票了。

### 7. 赠送价值189元的R8耳机

台电R8入耳式高端耳机,提供更佳音质表现。

化半价活动参加方法:

详情请浏览下列网址:http://www.teclast.com/T51WJ 咨询电话:020-38731000转1402、台电科技。

### 台电在国内率先推出16灰阶 E-INK屏电子书:TL-K6



- · 顶级e-INK电子墨水屏硬件支持16 灰阶。更清晰锐利。看漫画效果绝佳
- ・高速屏幕响应。操纵更流畅
- ·全數字键盘+五向按钮设计,一键定位、一键放大、操作翻书极为便捷
- ,时尚绝美超薄造型设计,送礼佳品
- ·TTS文本朗读,会说话的图书馆
- · 4GB超大存储空间能存万本电子书
- 一键搜索、查找书籍

616 (1) 水柱 医大型 翻 作 在大图 5 do 4 x 16 x 15 (4) 1 1 7 # # 6 8 T 18 x 19 a MK 1 子墨水泥具的电子书画量 TUKB OF MILES # 26 3 原 原 (克 极大的技术 了明神带杨阳 赤垂鄉 所片类也于图书的 # 4 25 東 使用 9 用 14 大 \* 19.8 44 1 Ph 11 12 1 OPK6 BBT98 5 接触財盘 可点来区 健保力 **彩现他排屉**的 4-14-64 81 14 99 1 18 快速制造 **华丽 整体(护) 中**身中等。 李松田里八 聖如南島 作甲K6 4 且有外别以至18 恒 女MTTSPAR 弱人市 多辐射 高速屏幕 超大な情に主義が多まな 音争! Jt ta , O A 60 a 往 1. 九 枝 白 瑜

有奖 代码。含TC1021 西快参加 "有英观歌画千元大笑" 筑均! 读者性,途的代码董卓 http://www.SK1999.com/ad 同時開始注册,原可免费参加每月申录大油菜。奖品丰富,中类季高! 请传马上行动!



## 苹果手机再提速

## 玩转iPhone虚拟内存

文/图 雄 猫



我们的读者真是不乏高手,自上期《关闭服务为iPhone运行提速》文章刊出之后,便有读者来信指出文中介绍的方法者来信指出文中介绍的方法治标不治本,并随信附上了他的解决方法。经测试。该方法的确可以有效缓解玩大型游戏卡滞的情况,特别在此推荐给大家。

通过BossPrefs或SBSettings为iPhone "提速" 犹如使用超级兔子对Windows XP系统进行优化 原理都是通过关闭一些后台服务从而节省出更多的闲置虚拟内存,这种方法的局限性在于假若系统的虚拟内存总量本身就少 那么不管如何节省都很难满足流畅运行的需求,有鉴于此 若能将操作系统的虚拟内存总量适当增加一些 虚拟内存不够用的问题自当迎刃而解。由于iPhone OS没有提供虚拟内存的调节选项,因此我们需要借助第三方工具来实现。

### 定侧固件

首先 教们需要在Mac OS系统下通过PwnageTool 3.1.4软件对iPhone的官方固件进行定制。在定制前需要准备好PwnageTool 3.1.4(下载地址http://miphone.ca/iphonedev/PwnageTool 3.1.4.dmg)和iPhone OS 3.1.2版固件(下载地址为http://appldnld.apple.com.edgesuite.net/content.info.apple.com/iPhone/061-7265.20091008.Xsd32/iPhone1,2\_3.12\_7D11\_Restore.ipsw)。运行PwnageTool 3.1.4进入Expert Mode 选择相对应的机型和固件。在General页面中可以看到Root partition size调节选项即为系统文件设置预留容量、对于iPhone 3G,我们建议大家预留不低于800MB的存储空间。定制完毕会生成个新的固件用户需要通过iTunes 9以上版本重新刷机。具体操作方法是将iPhone 3G通过数据线连接电脑。在iTunes的iPhone界面中接下Shift键并点击恢复按钮选择刚才自制的固件。然后等待安装完成。需要提醒大家的是刷机具有较大风险建议在熟手的指导下进行。且别忘了先给手机备份以免资料丢失。

### 安装虚拟内存插件

有网友开发了 个虚拟内存插件 其原理是在iPhone OS的系统预留容量中开辟一个文件缓冲区 当系统虚拟内存出现不足时 可以一边保证程序的正常运行。

边将系统预留空间转换为虚拟内存。大家可以从MCPLive cn网站下载该插件再用81手机助手或WinSCP上传至iPhone的指定文件夹中。以91手机助手为例需要先正确连接并识别iPhone 否则无法显示设备中的文件及目录。在文件管理选项中 依次进入iPhone OS系统根目录下的/System/Library/LaunchDaemons路径 然

后点击左上方第一个按键 将虚拟内存插件文件上传,最后重启手机即可(同时按下Home键和顶部开关 待屏幕出现提示后选择关机即可)。切记、该文件的属性需设置为root用户 权限为644(见下图)。



### 实测检验

接下来我们用iPhone 3G运行最新的极品飞车游戏检验优化效果。在未进行优化前,从点击倒标到出现游戏主界面花费了近30秒 进入二三级界面的协议程不太顺畅。而在游戏开始后的第一个弯道处。画面出现了近1秒钟的严重卡滞导致操作出错。在启用虚拟内存插件后,游戏启动过程缩短了3-5秒,界面切换也顺畅了许多。虽然在游戏运行过程中画面也会偶尔卡滞。但每次持续的时间都很短。基本上不影响正常操作。值得一提的是一在iPhone运行了多个程序后再运行大型游戏优化的效果更加明显。

如果用户在使用虚拟内存插件后没有获得理想的优化效果 甚至影响了手机的正常操作,那么可通过91手机助手或WinSCP软件删除/var/vm文件夹以及/System/Library/LaunchDaemons目录下的com.apple.dynamic\_pager,plist文件,重启手机即可恢复如初。









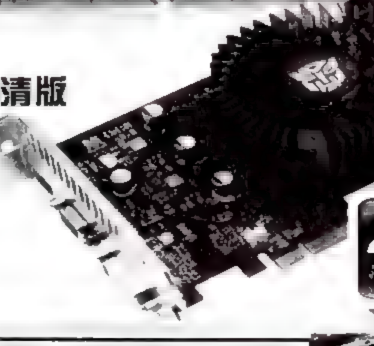
星际2》主流绝配: GT240变形金刚

1920x1200高画质畅跑55帧!

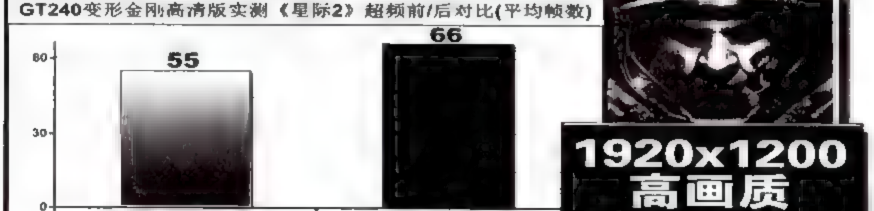
GT240变形金刚高清版

1920\*1200 布面語 約翰前

40nm超低功耗 超高速GDDR5显存 超高频率550/3400MHz 《星际2》主流绝配显卡



20%超大超频空间



1920\*1200 高語素 超频后

在《星际2》测试中铭琯GT240在1920\*1200高画质设置下,即便不超频也能拥有55帧的流畅体验,简单超频后更是暴增至66帧,比默认性能高出20%,不愧为《星际2》主流绝配选择!

有奖·代码: BIJA1031 超快参加"有奖阅读高千元大奖"活动! 读者凭左边的代码要录 http://www.SK1999.com/a 有奖·代码: BIJA1031 商科陶站注册 既可免费参加每月幸运大抽奖。奖品丰富 中奖率高《请你马上行动》

**密商科信息** 

电话: 020-36733000 使真: 020-36731690 技术支持: 020-36731740 http://www.skt990.com E-mail:face86k1990.com





于高性能802.11n的智能无线架构的新一代企业无线网络, 越来越多的行业应用开始正式商用。如Wi-Fi实时定位 车载Wi-Fi设备的高速漫游以及Voice over WiFi等等。通过基于Wi-Fi的实时定位功能 用户可以实时追踪企业的资产和人员、目前在医疗、教育、制造以及交通运输行业等中得到了较为广泛的应用。而通过在公交车 出租车和城际高速开车上安装车载Wi-Fi高速漫游设备 可以结合现在的Wi-Fi无线城市网或者3G网实现在100公里/小时移动速度的交通工具内实现数据以及视频传输。

从2009年起 国家已放开支持WiFi功能的手机 (要支持WAPI),新 代的智能无线架构网络可以更好地支持VoWiFi的跨AP漫游以及服务质量保证,越来越多的应用在向IP网络快速迁移,以及IP基础网络中无线架构部分在快速增长的趋势过程当中,会有更多的新型应用通过WLAN网络来承载,而WLAN网络也会为应用而更加优化。

## 2010年企业无线局域网 (WLAN)部署策略

新一代的智能 WLAN系统可以根据用 户的配置策略区别地 对待终端数据, 当用户 端数据发送到瘦AP时,

杨子江 NETGEAR公司中国区技术总监 瘦AP可以根据SSID, VLAN MAC地址和IP地址等接入信息对用户流量进行区别对待需要进行集中处理的用户或者流量统一发送到无线控制器集中处理,而对于无需进行集中处理的用户或者流量,则直接从连接到该瘦AP的交换机进行转发。第三代智能无线控制器的无线网络解决方案可以最大限度地减轻无线控制器的硬件负担和节省网络带宽 比起同样配置的 代无线控制器的解决方案 更加适合于大型园区或者跨园区的无线网络部署。

支持集中和分布式的数据转发将帮助用户轻松地部署 或者把原来的 WLAN扩展到高速80211n网络。802.11n 比传统的802.11a/g技术的连接速度快 了将近5倍 这意味着在同一个WLAN里面 将会因为网络升级到80211n而使核心的无线控制器 核心交换机和园区之间的连接链路承受比过去超过10倍的带宽。这远远超过了用户在建网时对网络的设计预期。

因此,在具体的实施过程中,对整体方案必须要充分考虑有线交换网络的带宽 对原有胖AP.有线网络以及新一代智能无线网络的一体化管理。此外,考虑到运营商会在企业用户处直接部署3G+WLAN的组合网络 企业用户要统 规划 要充分考虑到采用运营商组网后对企业后续网络的影响 力主自主建网。而对于大规模园区的无线组网 尽量采用基于智能无线控制器+胖/搜互转型AP技术实现有线和无线融合的第 代无线架构 在建设网络之初就规划好所要承载的应用,并为应用做好网络的优化。

微型计算机 M ne on puter 专 家 观 点



\*\*新校学出版報報報本集

## 

·反立体3倍之原理 一般键盘2-84ms扫描一次 Vs6张速键做886/s就扫描一次键像 是敏反应的使3倍设计。先发别人占尽先扩

按键重复率 返用游戏 学习范围(供参考) FPS-CSB排出 ACG關係的社 並原調 問題語 享見経緯 國家原作發展 AC 经存款社 我的多不多 作曲 销售等器 医微性带 初多蓝绿斑 S. GAMMAR ANDRES 保养技术定 中PG集务标准 CAG中共间期等 FIR 26 8ms 2500ms 14(学/数) 学习电脑程序或曲曲 関係過ぎnifizer 日本お 八重年与金融目的 5000ms 4(平/砂) 老人学习电脑操作 **哲学要素を対象を功能 重要上次之業的操作 音音功能技術** 





使用七键模式时。游戏默认的S+D+F+空格键+J+K+L七键岗时按下不冲突











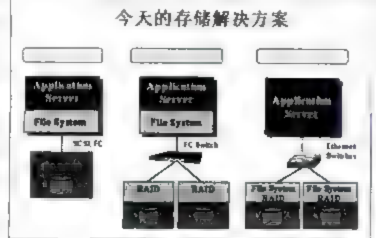




21、产、补偿、数据的专金性极为主要。 自遇到极坏 成人人,就会运货难以下补的核失,医此需要对中要数 处并。12、1个的者 增加以及其享 这就需要地及到企业 数据存储的模式选择 通常、企业级数据存储自 种方 人、DAS。Direct-Attached Storage、直连式存储)NAS 、Network-Attached Storage、网络接入式存储)和SAN 、Storage Area Network,补偿区域恢复) 本义主要为实 者,并生产与这一种 数据存储模式

### 数据存储的三种模式

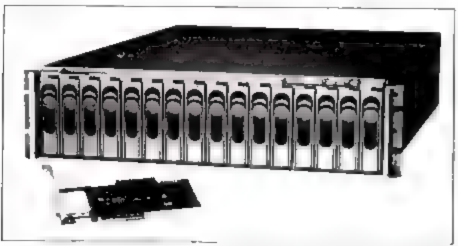
在企业厕所建立初期 用户的 数据规模不大,存储需求也很简单 只是要把相关数据集中存放在某



式的服务器架构如同PC 外部数据存储设备(磁盘阵列 光 盘机 磁带机等)都直接挂接在服务器的内部总线上 数据 存储设备是整个服务器结构的一部分, DAS这种直迁方式能 够解决单台服务器的存储空间扩展 高性能传输需求,

但是 DAS在带来简洁的架构的同时 直连模式世界数了存储容量的提升非常困难。为了解决存储容量不足 以NAS为代表的第三代企业级存储方案应之为什、顾名思文 NAS是通过网络直接连接的磁盘阵列 它具备了磁盘阵列 的所有主要特征 高容量 高效能 高可靠性。NAS将存储设备通过标准的网络拓扑结构连接起来,可以无需服务器直接上网 不依赖通用的操作系统 而是采用 个面向用户设计的 专门用于数据存储的简化操作系统。由于内置了与网络连接所需的协议 因此NAS系统的管理和设置较人简单。除此之外 NAS还支持即插即用 部署的物理位置灵肃可放置在工作组内 也可放在其它地点、它提供了 个简单 高性价比 高可用性 高扩展性和低成本的网络存储解决方案 可以有效地帮助企业级用户解决存储容量不足的问题。

不过 DAS和NAS存储系统实现的都是文件级存储 不仅会占用大量资源 而且容易受到系统延迟 网络延迟等影响。另外 随着用户数据量的增加 NAS也将了项和DAS间样的问题 不能为提高存储能力而无限制地增加存储设备、与DAS和NAS存储相比 SAN的优势在于所有的数据处理都不是由服务器完成的 而是将这些存储设备单独通过光纤交换机连接起来 形成一个光纤通道网络 然后这个



① DAS存储版券器

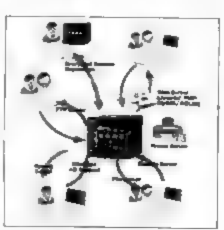
网络再与企业现有局域网连接, SAN是一种将存储设备连接设备和接口集成在一个高速网络中的技术 本身就是一个存储网络 承担了生网络中的数据存储任务。在SAN网络中,所有的数据传输在高速 高带宽的网络中进行 并且SAN存储实现的是直接对物理硬件的块级存储访问 提高了存储的性能和可升级能力

根据存储网络所采用的传输协议和物理介质的不同 SAN有FC SAN、IP SAN和InfiniBand SAN等多种实现方式、FC SAN采用高速的光纤通道构成存储网络 是SAN的主流技术。不过 随着Ethernet和IP技术的不断发展成熟 基于IP的 SAN存储集合了Ethernet和IP的开放性及块存储多方面的优点 并以P协议替代光纤通道协议实现端到端的SAN存储 具有架构简单和设置简单等优点。InfiniBand SAN则是一种把IP网络和存储网络合一为一 以交换机互连和路由器互连支持系统的可扩展性网络存储模式、在目前高端存储市场比较常见。

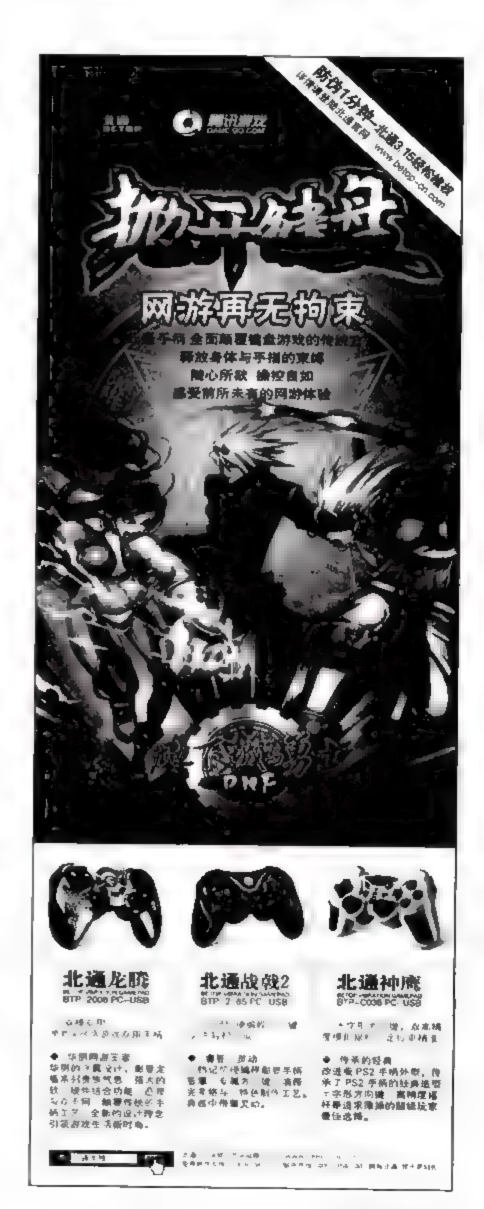
### 三种存储方式的优缺点分析

对于企业级存储来说 它必须具有以下几方面的要求性能 安全性 扩展性 易用性 成本以及服务等。由于企业用户的存储系统构建并不是一蹴为就的事情 都会经历从单机道向网络存储的过程 因此就存在DAS NAS和SAN . 种存储方案供企业用户进行不同的选择。那这三种存储方式各自的优缺点在哪里呢?

DAS是最早进入人们视野的一种存储模式 并随PC的发展而发展。由于架构简单维护方便 因此被很多人门级服务器采用。但是DAS系统的缺点也很明显就是不能



①面向多用户约NAS



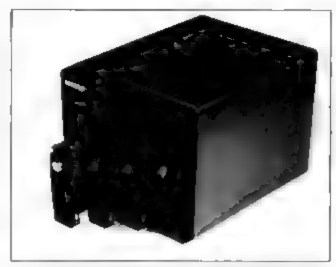


满足大容量的存储需求。当需要增加系统的存储容量时,一般只能采用增加磁盘阵列(RAID)方式。除此之外, DAS直连式存储依赖服务器操作系统进行数据的I/O读写和存储维护管理, 数据备份和恢复要占用大量服务器资源(包括CPU, 系统I/O总线等, 通常占用率在20-30%), 因此许多企业用户的日常数据备份常常在深夜或业务系统不繁忙时进行, 以免影响正常业务的开展。直连式存储的数据量越大,备份和恢复的时间就越长,对服务器硬件的依赖性和影响就越明显。

直達式存储与服务器主机之间的连接通道通常采用SCSI连接随着服务器CPU的处理能力越来越强,存储硬盘空间越来越大,硬盘的数量越来越多,SCSI通道将会成为I/O瓶颈。并且,服务器主机SCSIID资源有限,能够建立的SCSI通道连接也因此受到了限制。

另外, 无论直连式存储是从服 务器主机的扩展, 还是从一台服务 器扩展为多台服务器组成的群集或 存储阵列容量的扩展, 都会造成业 务系统的停机, 从而给企业带来经 济损失,对于银行、电信、传媒等行 业7×24小时服务的关键业务系统 这是不可接受的。并且直连式存储 或服务器主机的升级扩展, 只能由 原设备厂商提供,往往受原设备厂 商限制, 正是由于上述缺点, DAS存 储方案一般被用在入门级文件服务 器或数据量不大的关键存储区域、 毕竟DAS模式的硬件RAID特性可以 为系统带来更高的安全性 再加上 其结构简单,成本较低等特点,比 较适合快速部署。因此,对于小型 企业用户来说, DAS不失为一个比 较好的存储解决方案。

, AS



② NAS能够为不同操作系统。不同存储需求的用户提供全面的服务。

为了解决DAS存在的诸多问题,同时也伴随着网络的普及和发展 NAS作为一个新的存储模式应运而生。那它比DAS好在哪里呢?我们不妨将两者做一个对比。

#### 数据安全性上的优劣分析

在NAS网络附加存储方案中, 服务器与实际的存储设备是分开的。也就是说, 在硬盘等存储设备与客户端之间存在着一个网络附加存储服务器。如果某台NAS节点出现故障 用户仍然

可以访问其它的数据,不会造成整个系统的崩溃。

而在DAS直接方式存储的方案中,往往服务器与磁盘阵列柜是在一起的。也就是说 如果其中的一台服务器出现故障瘫痪,那必须要整个服务器修复后才能够使用。可以看出,NAS存储方案在冗余性方面比DAS系统更优秀。当然,这也只是相对的,DAS方案也可以通过其它的方式,如服务器冗余等来提高服务器自身的安全性和可靠性,但是这样一来,DAS额外的系统成本会是一笔不小的开支。

在数据备份上、NAS网络附加存储也有着比较出色的表现。在数据备份效率、安全性上更加有保障而且灵活性更高,如可以实现不同设备之间的数据备份等,而DAS直连方式存储一般需要用户自己去选择第三方的备份工具,或者采用RAID磁盘阵列的方式实现数据的冗余备份。这种方式尽管在安全性上有保证,但是在备份效率与灵活性方面是很难跟配套的专业备份软件相比的。

数据安全性的另外一个体现就是容灾性。对于 NAS存储方案来说。它可以更加容易、简便地实现选程 容灾备份。相反,由于DAS采用磁盘阵列技术本身就可 以在一定程度上实现容灾的要求。如在磁盘阵列中,即 使损坏一块硬盘,那么服务器仍然可以根据一定的规 则自动修复数据,而不会导致数据的丢失等等。

如果单从安全性方面来考虑采用哪一个存储方案,那么可以从是否需要远程容灾备份的角度考虑。如果需要的话,则采用NAS存储方案。否则还是选择DAS方案。

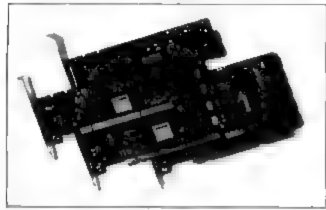
#### 腾平台性能上的差异分析

众所周知,跨平台性能是NAS网络附加存储最出色的优点之。NAS网络存储在处理异构操作系统平

台方面相比传统的磁盘阵列来说具有绝对的优势。如NAS服 务器系统本身就支持多种操作系统、并且,即使在同一个网 络下, NAS也可以存储来自多个操作系统的数据, 而不需要 做任何的数据转换, 也不需要为不同的操作系统设置多个 NAS服务器。

DAS存储在跨平台上的表现就要弱势得多, 虽然很多磁 盘阵列,本身可以支持不同的操作系统,但在存储数据时,却 只支持一种客户端。如果有多个客户端同时往一个DAS设备 存储数据,则需要经过数据转换,或采用虚拟机等中间设备 才可以实现。这不仅增加了额外的成本与管理难度 而且还 会导致数据的存储能力下降, 因此, 企业如果需要支持异构 操作系统平台,最好在一开始就选择NAS网络附加存储。

#### 部署成本上的高低分析



① 独立式硬件RAID中

DAS的磁 盘阵列主要 有软件RAID 和硬件RAID 两种。而硬件 RAID又分为 独立的硬件 RAID与内置式 硬件RAID. 所

采用的RAID模式不同,成本上相差会很大。而NAS网络附加 存储本身就是一台独立的功能强大的磁盘阵列。从目前市 场上主流的产品来看、NAS存储产品的购买价格要比软件 RAID和内置式硬件RAID DAS系统高。但比独立式硬件RAID 系统要低。

独立式的硬件RAID一般用来做一些中央存储, 如银行 总部的存储与备份。对于这样的要害部门而言这点投资是 值得的,但是对于中小企业来说,独立式硬件RAID的成本 就太高了, 收益率不高。

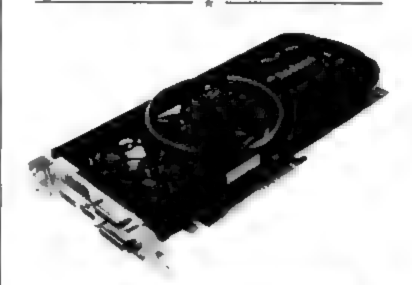
对于小型企业来说 使用软件RAID或内置式RAID的 DAS方案就足够了。而对于中型企业,在资金允许的情况下 最好还是选择NAS方案。对于数据量比较大的企业,可以适 当增加硬盘容量。一些集团企业下面子公司的存储设备 也 可以采用NAS网络附加存储。

#### 维护成本对比

NAS数据存储方案是基于局域网而设计的, 按照传 统的TCP/IP协议进行通信。在LAN环境下, NAS已经完全 可以实现异构平台之间的数据级共享, 比如Windows NT Linux UNIX等平台的共享和集中管理。因此, NAS存储方



独家经典 蓝宝石制造 非同寻常 1120流处理器 霸主气度 1GB/256bit显存 终极王者 Dx11王者之选



### HD5830 1G GDDR5 自金版

● 工艺制程:40nm 流外理器:1120

显卡频率: 800MHz/4000MHz

显存容量:1GB

显存位宽, 256bit

● 显存类型 GDDR5

■配形接口: PCI Express 2.0 x16



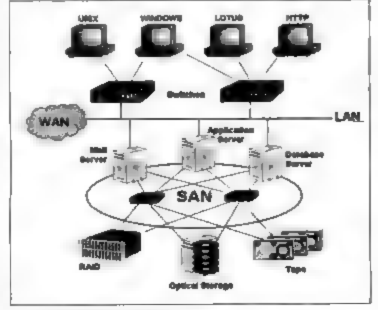
案对于企业来说的使用和维护成本相当低,完全可以由现有网管员担当。相对而言, DAS的维护成本就要高得多,一般需要专人看管,而且数据量越大备份时间越长,维护周期和成本都要相应增加。

综合以上对比结果我们可以看到,对于中型企业来说,基于网络架构的NAS存储系统无疑具有更多的优势。首先,它解决了DAS解决方案先天不足的存储容量上限的问题 其次,它的架构相对简单,容量和设备部署也比较灵活,而且可以和分价。有别是在实现集中管理和维护,特别是在实现远程备份和容灾等方面具有比较明显的优势,而这些都是中型企业在选择数据存储时必须要考虑的。

大型分布式企业存储方 · SAN

通过右围我们可以看到,与网络存储方式NAS相比,SAN具有下面几个特点,首先SAN具有无限的扩展能力。由于SAN采用了分布式架构,服务器可以访问存储网络上的任何一个存储设备,因此用户可以自由增加磁盘阵列和服务器等设备,使得整个系统的存储空间和

处按断SAN,的建系所是的现象的,是不是不是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们



服务器间实现 ①SAN存储区域网络条约

存储的快速迁移而无需计划当机时间等。事实上,当你迁移到SAN平台上之后,所有关于存储的难题都可以抛之脑后了。

除此之外, SAN还具有更高的连接速度和处理能力。SAN采用了为大规模数据传输而专门设计的光纤网络, 传输速度可以很轻松地达到200Mbps甚至400Mbps以上。

最后, SAN方案簡化了管理和集中控制, 这对于全部存储设备都集中在信息中心是非常有现实意义的。SAN将企业的存储和服务器平台分开, 可以实现24×7不间断的系统可用性和集中管理。在这个平台的基础上, 它还可以应用一套统一的灾难恢复解决方案。同时可经济高效地扩展存储环境。因此, SAN非常适用于非线性编辑、服务器集群, 远程灾难恢复 图特网数据服务等多个领域。

不过,光纤SAN的缺点也同样明显,就是光纤铺设成本太高 造成了只有资金雄厚的大企业可以享用SAN带来的好处。如果企业内部和远程的办公机构都使用光纤,那只能用者修来形容。即使是中型企业,因为资金问题,也很难决定部署光纤SAN。因此,如何降低SAN的成本就是一个亟待解决的问题。

为此, 在原来光纤SAN的基础上, 结合现有互联网和局域网技术, 人们又开发了IP SAN, IP SAN顾名思义是指在传统IP以太网上构建的一个存储区域网络、它不仅有效地降低了SAN的构建成本, 而且同时还拥有了网络互联以及共享等诸多优点。通过ISCSI, 以太网以及TCP/IP技术, IP SAN可以实现与互联网的无缝连接, 使建立全球IP SAN网络成为可能, 从而实现全球访问。而如果要通过光纤网络来做到这一点, 显然不是一般企业能够承受的。

### 写在最后

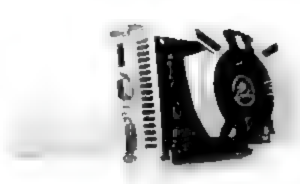
从上述分析可以看出,无论是DAS,还是NAS和SAN,都有各自的特点,面向的用户群也不尽相同。DAS和NAS无疑更适合中小企业用户,而SAN更适合政府、银行、连锁超市等大型分布式行政单位和企业机构,实际上,除了上面二种存储模式之外,云存储,虚拟存储也逐渐开始展露头角,为用户提供了越来越多的选择。但是,不难看出,以互联网为基础的网络存储模式,例如NAS,SAN,云存储等正在大放异彩。究竟哪种存储方式更适合你?也许只有通过多比较、从成本、快速部署的难易程度、后期维护、安全性、可扩充性等方面仔细衡量之后才能找到答案了。

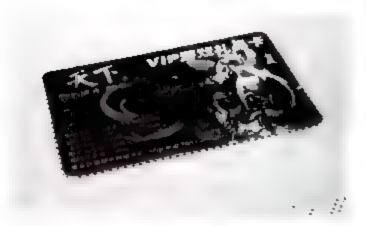
## 649元!玩转热门游戏 七彩虹携新包装送神秘大礼!

凭借40nm的先进工艺和GDDR5超离速显存的辅助,GI240上市后便受到中低端用户的类识。目前,世彩虹GI240-GD5 CF白金512M版到货市场,售价649元。据悉此次到货的显卡在显卡里面还附送有贸易旗下国的网游《天下贰》的VIP游戏礼品卡,可谓相当超值,用户组建游戏平台可以选择该数显卡。



此次在卖场上出现的七彩虹 240系列显卡均使用了新的包装。 在包装上可以看到浓重的游戏风格,包装盒的背面可以看到有《天下或》的游戏人物和LOGO。据悉《七彩虹显卡被网易官方推荐》,《天下或》强烈推荐显卡》《明了在游戏端不单是画质上的表现,而且还需要一些附赚的价值才能吸引客户。





让彩虹GT240-GD5 CF自命512M M50版显下。采用组色PCBII 会版方案设计。核心代号GT215。采用40nm先进制程于艺制造。代核心内建96个流处上器。无关支持 DirectX10.1特效及 Shader Model4.1从高和OpenGL 3.0技术支持。支持NVIDIA CUDA运算技术。支持PhysX物理加速。拥有第二代PureVideo HD高清解的技术。可使解H.264等编码的高清视频于一身

上彩虹GT240-GD5 CF自全版 512M散 本部分使用上彩虹人黄蜂散热器、生色的标准铝散热模块上覆有天黄蜂外形的型制度、可为核心及其制质元器化摄供更加优良的散热效果

供电部分,使用2+1时的核心与显有独立式供电设计,用柱采集全封研式电够搭配局占质记符,为显示核心和显有提供了稳定的电流支持。

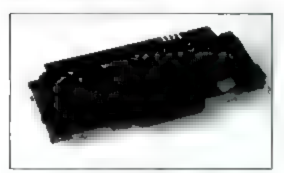
显存部分。最上配置三年GDDR5高速显存颗粒、组成512M/128Bit的显存规格。最上的默认核心显存规格。最上配置DVI+VGA+HDMI个接口设计。完全可以满足人众用户以及高档简音玩家使用需要。目前该上报价649元。每上选购中品端配查的玩家未更不妨参考选购



### 小助手 大用途

## 三星SF-651P 黑白激光一体机

文/ Frank C. 图/CC



① 采用触粉—体式耗材便于维护



① 货件了多项环张认证

对于小型商业及企业用户来 说 压缩初期投入和日常办公成本 是不变的追求,一机多能,广泛适 用是他们选购办公设备的基本态 度。从这个角度讲, 我们本次测试 的二星SF-651P黑白激光一体机无 疑是一款符合要求的产品。

SF-651P是一款强调传真功能 的一体机, 这从其机身上部倾斜 式传真面板设计和独立的话筒组 件就可以明显看出来。SF-651P相 较普通一体机产品少了平板扫描 组件 只有馈纸式扫描组件 因此 只能进行散页纸质文档的扫描。不 过对于习惯了传真机的用户来说 SF-651P在进行多页文档传真操作

#### 中国三星門 **010-65221855** ¥ 3400元

打印速度 18ppm 少于10秒 首页輸出 分辨率 600dpi = 600dpi SPL 打印语言 没面打印 毛油 缩放比例 50%~-200% 1~99页 多页复印 扫描分辨率 600dpi×600dpi 待奥速度 33 6kbos 纸盒容量 250页底部进纸 自动进稿器 20页 接口 US8 2.0 月打印负荷 100000页 体积 360mm × 388.8mm

× 293.7mm 笛景 11 4kg

鼓粉一体 耗材类型 MLT-D1053S (1500页/394元)

MLT-D1053L (2500页/498元)

动能丰富、操作方便、体型 小巧

🗷 功託賠高





时要显得亲切许多。SF-651P支持33.6kbps传真, 内置 7MB内存可以存储500页信息,而且提供了20个一键拨 号按钮及最多250组 每组最多269个联系人的分组发 送设置, 并且还支持传真的延时发送。与同时推出的 SF-651相比, 多了一个 "P" 后缀的SF-851P在复印、传真 功能的基础上增加了打印、扫描功能 因此更符合小 型商务用户的需求,

实际测试中. SF-651P的表现中规中矩。18ppm的 打印速度和10秒左右的首页输出时间略优于目前入门。 级黑白激光打印机的标准, 600dpi×600dpi的打印分辨 率也没有超出目前的主流水平。从输出文档的质量上 看, SF-651P输出的字符边缘光滑锐利 因此非常适合 黑白文档的打印输出:图像边缘略有起伏,色块填充 不够均匀, 因此其输出图像时只能算合乎要求, 这样 的表现。也在我们的意料之中。

值得一提的是 SF-651P还提供了省墨选项 通过 缩小每个墨点的面积来降低墨粉的消耗, 以省墨模式 打印的文档纯黑字迹依旧清晰, 只是黑度略低, 灰色

字迹及图像明显变淡,但 不影响观看。因此我们建 议, 用户在使用中直接将 省墨功能开启 这样有利 于降低使用成本.

测试数据	
待机功耗	5.30W
打印功耗	288.5W-478.1W
首页输出	10 72秒
<b>90.98</b>	3.3189
单页成本	0 20元

MC点评: 三星SF-651P是一款适合小型商业及企业用户的多功能黑白激光一体机, 价格也显得很有亲和力(实际 市场价仅为2000元出头)。而且除了核心的功能和规格之外、250页大容量纸盒、可选2500页大容量基盒的设置也令其 足以满足小型企业部门级应用的需求。国



### 本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"期举杯"本月我最喜欢的广告评选活动, 只要您在本月两期杂 志的广告中选择一个您最喜爱的广告作品、并附上充分的选择理由、您将有机会获得"深圳 市朋琴音响技术有限公司"提供的精美奖品。

### Xport X3

- ★ FM自动搜索及存合 媲美专业收音
- ★ 支持SD卡播放 支持断电记忆
- ★ 内置锂电 独家超低功耗设计
- ★ AUX输入 自由接驳多种音源
- ★ 配备耳机接口 打造专属空间



### 飲风 新月

联品一: 朗琴 Xport X3 **埃品二、胡琴 飲风 新丹** 

- 內置DSP处理器: 双全频带扬声器单元。
- 更持一线通功能。
- 數字網音功能:
- 抗手机÷扰功能。
- 內當低频辐射器: 高品质贴片工艺。
- 支持Turbo Bass (劲低音) 技术:
- 帝AUX接口, 实现多音源接驳:
- ●双供电模式 首创电源 "无瘾" 切换
- 高密度金属网孔 人性化全防公设计。
- 机身全免蠓孔设计 通体光洁,美观大气
- 隐藏式指示灯设计、樗心阿护双眼。
- 独有低做硅胶脚垫 机器工作时更安静 更防滑。



参考价:128元

### 参与方式

#### 编辑短信:M+A广告编号#评语

■ 广告的第号见当期杂志广告索引页
■ 雲塚100元 条

联通, 北方小灵通用 发送到10669389161

能型计算机官方网站 举上评选网址。http://www.maplive.on/act/gapx/ 评选更加便捷。期待你的参与! 🦸 🛫 🕟 - 🤫 - 🤫 - - - - -

例如 你喜爱第一期涨志编号为"0104"的广告 你需要按以下格式编写短消息 M-A0104丝旗广告创意巧妙, 色彩 明快,让人过日不忘

2010年2月

朗琴-天棱 T5

朗琴--那金香 Tulip

130xxxx1567 广州

纤袜七闻鱼

清获奖读者尽快与本刊广告部联系! 电话 023 67039836





手提籍内装满了各类必须的外设配件 广告寓意清晰明了 豐加突出多彩强大 的研览技术和生产能力 138xxxx5667



最怪异的广告 开头身不懂后来看懂了 指金郎的内存经过老化测试耐用干年 ds200886



#### 七數訂單標本

五彩斑斓的气球带春笔记本雕空脱颖而 出 色彩大胆的应用也应称了品牌 "Colorful

130xxxx1567



### 谷歌或花费上亿美元试验高 速宽带服务

谷歌有可能花费最多上亿美元开发试验性的宽带服务,提供比当前宽带网络快100倍的网速。此前,谷歌驻华盛顿电信及媒体事务顾问理查德维特(Richard Whitt)表示,由于网络覆盖范围及用户数尚不确定,因此这一项目的成本目前未知。Broadpoint AmTech分析师本·沙赫特(Ben Schachter)估计,这一网络的成本为每户家庭3000~8000美元,总成本将为8000万至16亿美元。如果用户数为2万至20万户家庭,那么成本中间点将为5亿美元。

MC观点:谷歌投资该项目是为了展示高速互联网服务的潜力,难道除了高清视频传输外义有新的热门应用?

### 2010英特尔酷睿博锐处理器家族助力商用电脑

2010年2月25日英特尔在北京宣布推出2010英特尔酷睿博锐处理



器家族 以满足不同规模的企业对于电脑的广泛需求,如更加灵活强大的性能、防盗功能以及节省成本等。新的博锐平台包括英特尔Q57高速芯片组,用于笔记本电脑的英特尔82577LM干兆网卡 以及用于台式机的英特尔82578DM网卡,宏碁 华硕载尔.惠普 联想和东芝等品牌均推出了基于2010英特尔酷睿博锐处理器

系列的商用电脑。此外 面向中小型企业(SMB)和大型企业的软件解决方案开发商 如Kaseya Bomgar LANDesk, LogMeIn 微软 RealVNC, Spiceworks 赛门铁克和WinZip等 都将在其未来产品中添加对这些新特性的支持。

MC观点:新博锐平台提供的Intel AT 2.0 KVM远程控制等技术 无不是 从安全和管理角度出发 那么这些技术究竟如何呢? 请关注近期报道

### IBM在2009年第四季度和全年都领跑全球服务器市场

市场调研机构Gartner最新调查报告显示 全球服务器市场在2009年第四季度的销售收入为126亿美元下降了3.2%, 服务器出货量增长了4.5%。IDC的调查数据显示 2009年第四季度全球服务器厂商销售收入是130亿美元下降了3.9% 服务器出货量达到了190万台 增长了1.8%。同时相关机构也预测 由于IT开支改善, 2010年全球服务器市场将恢复增长。虽然去年第四季度全球服务器销售收入下降了 但是IBM再一次在全球服务器市场排名第一位 厂商销售收入市场份额达到了35.4%。惠普排名第二,市场份额为30.4%。

MC观点: 连续两个季度排名第一的IBM目前已稳坐2009年服务器产场的人把交椅 它与惠普的市场份额扩展。与第二版的基础上版化平壁1...,有从数据来看 目前服务器字钟数下与玻璃长的势头 2010年值得期待。

### 毎月病毒播报

病毒名称, Trojan, Spyeye

受影响的操作系统: Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/N.T., Windows Server 2003。

病毒分析: 赛门铁克安全响应中心 近期发现的Trojan.Spyeye是一个木马程 序, 它会窃取用户在浏览器(包括Internet Explorer Firefox Maxthon) 中輸入的信息, 并发送到攻击者指定的服务器。 Trojan Spyeye将首先释放一个有密码保护的配置文件, 该配置文件会指定由特定的服务器来接收该木马窃取到的用户信息。随后它会把恶意代码注入到其它进程,从而达到以下目的 1.截获网络数据 2.以其它进程的身份收发数据包以试图绕过防火墙的拦截, 3.保护它所创建的注册表及文件。此木马主要通过网页挂马或偷渡式下载进行传播。

### 东芝明年推企业级SSD

东芝尽管是全球第二大NAND內存制造商。但在SSD固态硬盘市场却直没有进入主流视线。不过去年东芝推出32mm I 艺NAND內存颗粒成为一个

转折点,开始在自有品牌和贴牌SSD市场发力,近日更是有外媒报道 东芝计划推出企业级固态硬盘产品 其最大优势在于使用寿命和可靠性,自前SSD的写入寿命为1万次左右 使用年限为5年 而东芝计划中的企业级SSD有望将



产品写入寿命提升10倍。虽然报道中并未透露长寿命的具体技术实现方式,但据悉这一特性与东芝今年春季开始研发的新型闪存颗粒有关。另外 据称东芝企业级固态硬盘将对记录方法进行优化 提高数据读写速度 并支持与HDD传统硬盘进行 联动。

MC观点: 影响 SSD硬盘普及的一个重要因素就是它的使用寿命。自给购买 易碎片 是太多数两个都不严重的 东芝鱼杨叶 医格SD使音化寿命提高101/2 张小徐 \$ 18SD曾表著一个规模。



MC Professional Live

IT硬件爱好者的互动体验社区

电脑报

年一次的《微型计算机》3·15特别策划又和大家见面了。有不少 別策划又和大家见面了。有不少 厂商朋友和媒体同行营问我。"你们何必每年费那么大劲做这么吃力不讨好 的事情 接装样子不就好了?"是什么 原因?有什么动力?答案很简单,只因 与这是读者的需要。

从近年的统计数据来看, 关于IT电子产品的投诉几乎保持整每年翻一番的增长势头。结合过去一年来《微型计算机·MC求助热线》所收到的读者投诉情况进行分析 我们发现原因在于一方面, 新兴购物方式的崛起尽管对传统来遵形成了有益补充 但在其成长迅猛的同时 各种问题开始一一暴露, 另

方面,在IT消费电子产品日益普及的同时 业内整体售后服务水平同过去相比并无明显提升。以致于在用户基数迅速增长的同时 投诉比率并未下降 反而出负投诉数量猛增的情况。新兴的网临渠道以及厂商售后服务在新时期环境中所遇到的新问题,俨然成为2010年最受关注的焦点。

因此 今年的3·15特别策划 我们将主题定义为"网购与服务",火热的网购模式已经成为了新生代的主流消费模式 但网络诚信的缺失以及规范与法规的不完善。使得网络购物平台成为某些人欺诈 胁迫和贪婪的温床。这不仅对新兴的网购产业造成了伤害 更使得互联网在信任危机的泥沼中越路越深。而在新时期的传统门市场 价格战带来的危害也已然显现 产品故障率和售后缩水(或推诿) 在过去 年中的投诉比率同比提升相当明显。或许是为了节省成本,或是具它什么原因,甚至不乏一些业内知名品牌表现出对于用户感受的漫不经心。但值衡庆幸的是 仍有不少广企业并没有与之同流合污 相反他们在售后服务上的专注和努力让我们感到一丝欣慰,如果说,诚信至上是网购业者的责任 做好售后是打企业的责任 那么同样的,以客观公正 不偏不倚的态度,还原新时期市场环境中这所有的众生相 就是媒体的责任,就是《微型计算机》的责任。

目前网购与服务所呈现的问题究竟从何而来?为何作为新兴购物方式的网络购物,如此让人又爱又恨?为何在IT行业售后服务体系已然成熟和规范的情况下.整体投诉率却并没有多少下滑?哪些IT企业在服务上能坚持用户第一的原则?哪些IT企业又视用户为无物?为找寻这些问题的答案 在近两个月的时间里 数十位《微型计算机》特别记者 赴全国各地进行调查取证 深入消费者家中, IT卖场和厂商客服中心 采访并记录了人员第一手资料。此外,《微型计算机》与《电脑报》强强联手 联合进行了"2010 IT行业售后服务调查",并在本刊官方网站MCPlive.cn开通最直接的投诉与互动渠道。最终,这一切汇集成了《3 15特别策划。2010 IT消费与服务深度调查报告》。



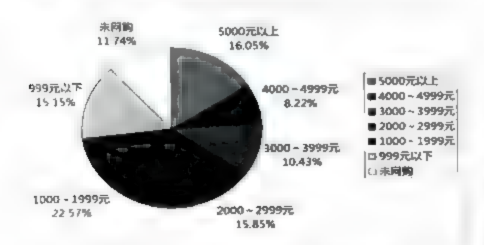
· 向参与本次调查的57043名消费者致以最真挚的感谢!

### 网购, 快乐并痛着

## 9成消费者网购遇到问题

2010年.《微型计算机》与《电脑报》携手打造"谁是消费者值得信赖的IT品牌——2010 IT行业消费与售后服务深度调查",考验各大品牌的服务品质。这个调查本刊已经举办了两次,同时,在今年我们还加入了主题调查内容,就是"网购与服务"。

CNNIC最新调查数据显示,我国网民已达3 84亿 超过5500万网民热衰网上购物,其中25~35岁的年轻人是网的自力军。我们来看看一组本刊官网(www.mcplive.cn)的满查数据 在IT玩家核心群体里面 过去一年里没有网络行为的只有11 74% 也就是说,接近九成的《微型计算机》读者都在网络上购买过IT产品。而去年一年网购金额超过5000元的消费者占到了我们调查读者数量的16 05% 消费者1000~1999元之间的消费者最多 接近调查人数的1/4、并且消费者网络购物的数量和金额正在不断维升 可以这样说 网购正在改变了我们的消费方式。



#### 《假型计算机》读者过去一年在阿勒IT产品上的金额花费

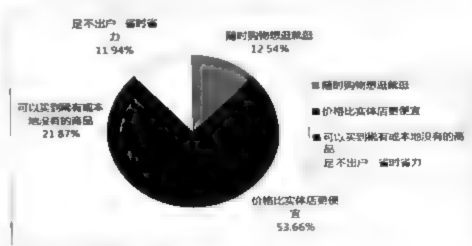
网络购物已经成为现代都市人生活中不可或缺的一部分,这种新的消费模式不仅为我们带来了方便,也让我们享受到了实惠,随着网络购物模式越来越成熟 我们在网络上消费的金额也越来越大,风险自然也越来越高。

 1280元 而本地的通信城售价至少在1500元以上。"张秦边 浏览网页边说 他还想换掉自己用了两年的手机。不仅仅是 电脑配件, 所有的IT产品张秦都会首先考虑网购 这已经成 为他的生活习惯。

"去年网购大概花了4000元以上吧,价格便宜不少 而且很方便,下班回来商场已经关门了 但是网络商城却不会关,"网上购物的便利,让许多和张秦一样的精明消费者的消费方式发生了很大转变——从原来的逛商场拿现金购物 到现在的逛网店用支付宝付账 从以前的与营业员讨价还价到现在通过网络与卖家侃价。

### 价格优势成网购第一魅力

网络购物在这几年中的发展相当迅速 也成就了淘宝 网,京东网 卓越网等诸多网上商城。消费者网购的奥上原因是什么呢?可能有人会说是因为网络购物的便提性 随时随地想避就避 想买就买。是的 便捷性的确是网络购物这种新兴购物形式的主要特征 足不出户就可购物。但是 网购最吸引用户的 却是网络销售的IT产品相比实体店



(予) 网络门产品的主要原因

便宜得多的价格。在我们的调查数据里,网购最吸引人的特性选项中、排名第一的原因是"价格比实体店更便宜"占到了53 66%。图个便宜,是现在消费者在网购时最主要的心理。

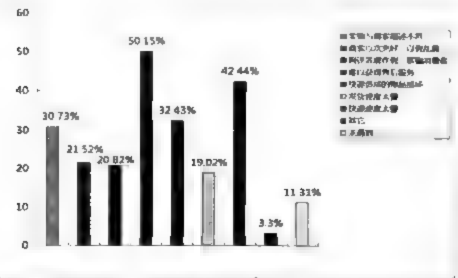
5.3 15 2010 S1S

同时,现在的消费者越来越精明,在购物之前就学会了通过网络了解自己所购物品的规格和特性,买最好的、最适合自己的。比如能超频的内存,可以开核的处理器、带Wi-Fi的iPhone。但是本地买不到怎么办?于是网络购物就帮上了大忙。因此,网购最吸引人的原因排名第二的是网络商品的多样化,可以买到稀有或本地没有的商品。

### 9成消费者遭遇网购问题

网络购物充满了乐趣, 逛起来轻松, 也可以货比三家, 当我们买到便宜货的时候, 绝对是非常欣喜的。但是, 在享受网购 "随叫随买" 的便利的同时, 也出现了一些不和谐的声音。一旦所购物品遇到问题, 解决起来就相当痛苦了。我们来问问张秦, 看他有没有这方面的经历。"当然, 我也有看走眼的时候。上次帮我同事买一款GPhone手机, 商家一再保证是全新机, 结果拿到手后, 调用工程模式一看, 打了100多个电话, 这明显是二手手机。开始找商家解决他们不认账, 后来还是找网购平台的服务人员解决的。好在我们知道该如何辨别, 也好在事情最后终于解决了, 否则就被坑了。

在网购风开始流行时,消费蓄最开始担心的问题是货款的安全性。但是经过几年的发展后,各大购物网站在资金安全方面做出很大的努力,用各种信用制度来保证消费者的权益。因此 网购才逐渐被越来越多的消费者所接受。但是 在解决了基本的交易安全问题后 网购所暴露出来的问题仍然很多。像刚刚张秦所说的商家用隐蔽手段欺诈消费者的案例大有所在 消费者一旦发现产品问题或故障,售后服务就成为网购厂产品最大的难题。接下来,我们还是来



① 大多数消费者在同期时遇到形形色色的问题

看一些数据、在《微型计算机》的"专题调查里, 网购IT产品没有遇到问题的消费者只有11.31%, 这其中有50.15%的消费者在网购时遇到售后服务难以保证的问题。九成消费者在网购的时候遇到问题, 这只能说明网络交易的诚信度低得让我们无法想象。

### 网购产品售后就像皮球

现实生活中,大家购买的IT产品出现瑕疵时,往往会找到商家解决问题,售后服务一般都能得到保证,但是网络购物的售后实施起来,就相当困难了。消费者根据"谁销售谁负责"的一包规定找到网络经销商 可是网络经销商却把皮球踢给了厂家,或者干脆置之不理。由于无法找到实体店,消费者只好找到所购产品的厂家。运气好,厂家解决售后问题。运气不好,厂家又会以网络销售产品不予保修等理由,又将皮球踢回给商家。

我们来看几个案例。《微型计算机》读者黄先生2010年 2月1日在新疆网卖了 台号称 "全国最后100台行货" 的索尼 爱立信W958C手机。2月6日去自提点提货,当时就发现不能 开机, 以为是新蛋库存的手机电池没有电, 因为手机是2007 年上市的。回家后充电,还是不能并机。无奈之下这位消费 者带着发票去索尼爱立信的南昌售后南昌国民电信检测 检测结果是手机主板修过 根本不是新机 没有质保, 当打 电话给新张客服后要求新强对照消费者权益保护法进行假 一赔二的赔付时, 新蛋客服始终不给予正面回答。另一位 消费者霍先生通过淘宝网购买了一款二星液晶显示器 过 了两个月后机器出现了故障。之后联系卖家返修,商家置之 不理。而本地也没有三星的全国联保网点, 无奈之下只能找 一个修电脑的店铺自己付费维修;还有一位陈小姐2009年 10月在淘宝网购买了一套联想的键盘鼠标 商家说提供全 国联保服务。在12月底的时候、键盘有个按键失效、找到联 想售后他们不承认这是联想的产品, 找到卖家也不认帐 推 脱售后。甚至还发生过这样的事情 京东商城销售的明基 投影机售价太低,损害到了经销商的利益,明基官方发表声 明 拒绝为京东销售的投影机做售后服务。消费者作为弱势 群体, 在产品出现问题之后, 别说是赔付, 就是正常的维修 和退货都很困难, 网络商家, 厂商, 消费者二者之间无法约 束,消费者作为弱势群体往往是最终的受害者,踢皮球 已 经成为网购售后的关键词.

网购的价格优势和便利性优势都是实体店无法比拟的. 因此, 还会有无数的消费者选择在网络购物。如何才能只享受快乐, 而摒弃痛苦呢? 只有提高我们自己的鉴别能力, 尽量不要受到商家的欺骗. 同时要警惕过低的价格。相信本期专题会让您在网购时得到相应的警醒 并学会在网购过程中保护自己。



我们不知道该把网购中所展 现的这些问题应该归结于某些人的 贪婪和无良, 还是应该门结于互联 网的城信缺失。 网购产业(尤其是 C2C)给我们的感觉就像是一个大 染缸、没有游戏规则的前提下诞生 的各种潜规则, 让太多新进的买家 和集家和这些人一起"游戏"。根 不幸的是,我们的硬件,我们的数 码。我们的读者都没能幸免……

45 245 2010 3-15 3-15 SONO, 45 3-16 SONO

记者至记 

## 网络购物凸显四大隐患

发物区人从"无需多说。2010 等生於 从飞车 土到正月初 △> > 标题面,10亿. 其火爆程 对 不过伴随网上交易额的 戒信领失现象也自益凸显。 14 象在门中,,, 方面表现九为 イルも大ち頭語香中搜集的上 \*IT \* fac函:F 的投诉案例来看。 

· · 1 ) 以利 业务 口系统所暴露的 已世 計 从售前 售中到售后童让新 下の内模式変得手発百孔。

か 7 屋 区 2009年 淘宝网消费者 14 サートへい理図商組紛数十万 科学数的方分之五,看了这 · 企教字子仪让人感叹 网购城 / 深入了解司题根源《微型 等 等 等 者组对武进行了深入

#### 信辦评级-剧客"喜 喇啊"

对于网走店主来说最有重的英 过于通过交易产生的口碑 也就是所 谓的信用级别、 般来总 好评事越 高 级别越高 说明这个商家可信度越 大, 以淘宝为例 在某种程度上 淘宝 的信用体系已经达到甚至扔越了线下 的实体店交易给买房带来的安全感。 然而就因为买卖双方都很看重这个信 用评级 衍生出 些网络蛀虫 网店 信用体系建立之初所隐藏的 些弊漏 凸显電果 也就直接或者回接的造就 了 剧信用 或者删除差许这个 产业 链 的出现。

你是不是存む。自己的信用不 够高2 你是不是在地上自己每天的交 易额 你是不是觉得自 的东西质量 保止 价格用低廉还是为人与未低有

先人可求2 专业的标品录队 排石 个流体ID ;; 复在一片在冰头在上)。 就迅速升冠。"相信很多玩淘生的朋人 都有关的。其实保护,但是他是不停。 独口口笔保证 江州中国大八十十二 家不得不。从 人/名 · 用 \* \* 发现目"自创的制度至 A 当了什么 · 新戸禮素に美術 1 1 1247 的要家总是挂在工作 值的 ※ 至。信用信とラ台と表し、 リード 品往往华在一百十一万。

烟台的老朝ノ年夏 木控石 にはく 的想法注册了 泰新工铺 土拉 全刷钻入 交子 子 (钱 要トレ) 的网络刷成四轮 对子看到1 医就把我的 き刷 人 「旨」 謝真准备打き生成人馬幸威 1 年 陶玄把他的店舗ス・「「 2 1 」は 銭打了水 票 ガマ 無ポーコー 力 路刷钻 世就是為一

→ 国内五联网上、

随处可见各种副站、

刷业冠等专职利用

应信誉的广告, 遗憾

的是。由于在其故

生之初、网钩平台

并未给予应有的重

髋、使得如今网的 平台同途安专职团

从的斗争变成了一场

"对峙战"

310 3-15 3-16 2010 3-15 3-15 2010 3-15 3-15 3-15 2010 3-75

汇众四届是采取第3方资金担保方式给广大用户实现免费提高 衡定网。拍拍网。百度者等网络营的专业团队抽象。但营的专业团队 抽售"汇众闲服"的京言。"打造钻石店馆,为您直取财富",永不停步。与时保进, 为广大淘宝卖家快递、安全提高淘宝费要。是"汇众周盟"的永远追求。 抽售"汇众问题"的每一份努力都会份努力都会多的生意和财富。

> · 以最佳的服务。未满足我们的每一位颁客 · 以是样的服务。未满足我们的每一位颁客 · 以是相的价格。来时特我们的第一位顾客 · 以最低的价格。来阿提找们的等一位顾客 · 以最快的效率。未取仅我们的等一位顾客

> > 福 北京 中 田 二

这软件自动生成假的IP地址,假的用户名。假的评语。由于软件剧速度很快。要求店家只能做Q币等不需要邮客的请似商品业务。作弊的店铺可以先做虚核商品买卖。专一剧信用。首榜够了信用之后。再改做实体生意。这种方法虽然速度快。但由于模式固定。很容易被识破。

不过了此相对应的是 道高 尺 渝高一文。严厉的惩罚并未让作弊的 供需双方收手不干 而是争相向更隐 敝的方法转移。互联网上、有家叫做 网络智家 的网站就充当起脚信用 经纪人的角色 该网站只允许拥有周 计网店和支付宝账号的用户注册和登 员,这首先就摒除了闲散人员。可谓防 于严密 具体操作过程是 首先店主需 要向"网商管家"缴纳保证金 保证金 的数量与淘宝店铺商品的价格相同。

然后患主發录发布任务,同时要求网站的其他用户(刷客)去自己的淘宝网店上购买商品,并给予好评,而淘宝网店的真实地址只有接受任务的那个刷客,不完成的任务。这就缩小了淘宝店,不完成的任务。这就缩小了淘宝店主被暴露的可能性,看得出警惕性相当高。接下来。刷客在淘宝店铺购买商品,并用支付宝付账给店主模拟一次真实交易。交易完成后。刷客所付的账

款会通过"网商管家"平台返还给 而该平台的钱则来自于店家的保证金。由于有了平台的牵线拉媒和信托担保,不管是发布任务的店主,还是接受任务的刷客,即使互相不认识也见以进行交易。

刷客通过不断地"售唰唰"获得了 钱 店家也得到了想要的信用 作为担 保机构的网站平台又获得了什么》答 安是"交易税"。比如当网站向刷客们 按照03元一个的价格回收发布点时 同时在以1元钱一个发布点的价格向去 家出售,每一个发布点有0.7元的差价。

交易税"就是这些刷信用网站的廠利点。正常情况下,刷一个事冠集家需要10001笔交易,也就是需要10001个发布点,价值10001元,即使享受打折服务也得差不多6700元 代价不菲,但仍有不少新投入网店的商家不得不为了

前途",在还没赚钱的时候,就先花上这么一大笔"入学费".

随着"业务"的增加, 刷客网站也在向"专业化"发展 为了逼真 设定了众多的规则, 比如, 同一个用户不能帮同一个发布者执行两次任务 以免被查获, 实物交易必须有等待期 也就是 说不能交易完成马上发好评 而是等上一到三天等等, 可谓是做到了极致, 不仅是淘宝, 其它购物平台也存在类似问题 像百度有啊在线上IM群剧信用的案例也不胜枚举。

### 网络隐患已成社会焦点

在国内, 网购自前所暴露出的问题已经逐渐成为社会焦点, 其中包括了卖家信誉不佳, 网店刷钻, 差评报复和所谓的 "网托儿"等问题, 据315消费电子投诉网的投诉可见, 这些问题主要表现在非正常途径帮助提高店铺诚信度和差评纠纷等。如果这类问题没有得到有效监管, 查处, 最直接的后果就是很多不诚信商家披着 "诚信"的外次进行网购销售欺诈, 进一步导致网友质疑平台购物的安全性, 进而放弃网络购物模式, 而解决的关键 我认为还是中国电对于速规卖家的处罚,只要在证据确凿的情况,后服务下, 加大查处力度, 这类现象才有可能得到很正值山好遏制。



中国电子商会消费电子产品售后服务专业委员会副秘书长王福山

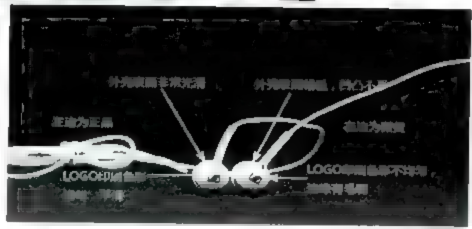
值得庆幸的是 这种现象此前已经引起一些网购平台的重视,其不断采取措施完善交易纠纷的举报流程及加大查处力度,相信以后这类网购纠纷会慢慢减少。但要想根治,还需要整个社会来努力。

此外 要提醒消费者注意的是,许多消费者反映在淘宝 5173等交易平台购买产品时 不诚信卖家会私下发送假冒网页链接要求进行订单支付,而当消费者填好信息后 才发现款项已被其通过第二方支付平台转移走。类似钓鱼网站泛滥的危害令人防不胜防。



◆新机与否、机器故本、随机配件是网的分析,随机配件是网的分析,也是MC按者的功利的方面,也是MC按者的功利的方面,也是MC按者的方面,但是手充生新购买的诺基亚E66(在限)就通到了成本不祥的麻烦,至今仍水解决。

● 奏似右围的各种 "我你辨真假"的示意 图,即使是在很多个人 網店中,也相当普遍。 于是 中国消费者在网 的前都学会了这样一件 更 先去练起一副火 眼全新



### 网络购物。同样存在 "陷阱"

五然网购已经成为许多网民的习惯,然而网络购物毕竟和现实生活中购物不大一样,前提是互相都有信着 天之前无法接触实物,存在一定的风 均 如果一方起坏心 및 后果可能比现实中的诈骗还可怕。

不久前 周先生在某购物网上发 玩作格便直的数码产品网店, 上面标 有多款时下最热门的手机产品 其中 但城iPhone标价为2350元。比市面上 6. 价格便宜不少。当周先生与对方进 UNIX MI 对方说因为是走私的只能 私下交易。如果同意 就先汇2350元至 指定账户。思量再 爱不住诱惑的周 年生终于汇了2350元后请对方发货。 117) 夫 周先生接到 名自称是送 货员的男子的电话。送货的男子说货 计到了 但是货是走私的 规定客人需 要并交1000元至2000元保证金,才能 交货, 周先生又到银行汇了1000元到 对方账户, 然而这一次是石沉大海。上 网再看 发现这个网店已删除 顿时醒 悟上当受骗了。

还有 个骗局是非常具有迷惑性的,比如说你跟卖家说好了买一个300元的充值卡 卖家答应你便自到280元 然后他骗你说 你先付300元,然后他用部分起款的功能避给你20元,那么假如你上钩了你就是收到了确实有20元退款 280元却不见了于机工也没有300元的活费冲进来,因为部分退款是在确认收货的前提下的 也就是你申请退款的时候已经确认了收货虽然眼睁睁受骗 但淘宝同样不支持你 因为你"确认收到货以后申请部分退款。

卖家有骗子 买家也有老干, 來自 北京的卖家老于最近就上了 次当, 老于经营一个数码网店, 有 夫 位 叫做"啄木鸟"的买家 拍下了 台价 值4999元的笔记本电脑 接着买家下订单, 付款并留下了收货地址。正在老于 准备发货的时候, 突然收到一条短信

我朋友刚在你这里买了台笔记本电话 现在他正在出拳 政货不方便 更改 下发货地址为 · · · 老于也没有多想 就按照短信提示的地址发货了。但是过了几天 买家 啄木鸟 以 未收到商品 为由申请退款 老于赶紧查询

了一下快递记录,发现自己发出去的货已经被签收了,很明显,自己遇到"老干"了。

俗话说"买的没有卖的精" 现在 看来也不尽然, 小许在淘宝网注册了 一家网店, 管理手机充值卡, 游戏点卡 等虚拟货物, 开店刚满一个月 就贵创 了被骗的滋味! 原来这个骗子买家;‡ 册了两个看起来十分相似的会员账 号. 一个用于聊天. 一个用于网上购 物,不仔端详根本阐明不了,相似两个 用户名为"虎子1"和"虎子1", 骗子用 虎子!"聊天,价格谈好后,他用"虎 子I"的账号拍货付款、然后用"虎子1 的账号说付款了, 当你按照没付款的 账号信息发货后,另一个付款账号则 投诉你货没收到,要求退款,这种传 俩虽然听起来并不怎么高明 但还是 让那些如小许一样粗心的卖家叫苦不 迭.

而且虽然IT产品往往被视作高科技产品 技术含量较高,但东部沿海地区的山寨作坊已经打破了太多神话、仅仅是普通人难以分辨的不同品牌 不同产地或是不同包装的 "IPhone" 就多达上百种。与此类似的还有PMP 显示器,键盘鼠标、上网本等产品。除李代桃便之外,偷换品牌、偷换配件等欺许手法也非常常见。

此外,在电脑城的角落里不受关注的翻新,也因为网络购物无法看到实物 而有了新的 "市场"。而且随着商家翻新机巧的不断提升,普通消费者辨识翻新IT产品的技巧和专业知识的不足,也让太多人即使上当受骗仍被蒙在鼓里。

### 快递霸王条款何时休

买东西的时候要当心被骗 而收货时也不一定让人放心。网购与快递关系,可以用"唇齿相依"来形容。支

#### 180 2 20

110 字符字簿 2010 条约 316 2010 314

甲环戊酰胺甲基二乙甲亚丙基上消息,内容用其用某个什么风暴,风趣,正是是自然或的情况,但那么不会就是自 我对我也个生不必要的现在。

#### 44-931 0

新品类状态 医异氯基异丙酸 物不合金 人名波伯尔巴尔法国现代证 不遵守者 电连通通道问题,更要也不信息 译 包修算期限为2天 与名户国也可能大学 以可不同生活的 用限数点直接的现在分词由于内部中 实物性 罗拉斯过滤机构新研不器的模型。《不由于数量专题的数件》

20.1-1920年2月日 - 1925、日本中央市场中国的内容等,我们不是全国中央企会。在内外的企会中央的。 经历了中央的主义的企业工程,在1920年2月1日,1920年2月

(予"信誉"或了查住网店商家的一个潜规则。

撑网上购物流程的最后环节, 也是最重要的环节 就是线下的快递公司。如今, 网购平台上激增的业务量成了众多快递公司最重要的业务来源之一。不过由于网购规则和快递行规之间的并不是完全协调一致, 尤其是快递的 "先签攻后验货" 这一规定, 就滋生出不少网购纠纷。

可是即便买家想 "先验货后签收" 就可以做到吗? 南昌的陈小姐通过网 络定购了一台PMP、卖家在发货前特别 关照 易碎品,快递到货后先验机后 签收。几夫后,产品从广东快递到了 上海 陈小姐在收货时要求开箱验货 但快递员坚决地告诉她,"不行,没签 过字这箱子就不是你的, 先签字才能 开箱。 软磨硬泡了半天, 陈小姐妥协 了. 在快递收货单上签了字。打开箱子 一看, 最坏的情况发生了, PMP的屏幕 有裂缝。看到这种情况陈小姐首先找 到了卖家,对方答复。"货送出去的时 候是好的, 肯定是半路出了问题, 所以 说要先验货再签收, 但现在你都签了 字 就及办法了。"接着陈小姐又找到 了快递公司,负责人说。"运输环节没 有问题, 我们的行规就是这样, 先答后 验。「陈小姐一下子懵了,自己花钱买了 个垃圾 该找谁负责呢?

无独有偶 长春市民杨先生在网上购物时也遇到了类似的问题。不久前,杨先生网购了一件商品,卖家通过一家快递公司送货上门。快递员将商品送到他家后,要求他先签字再拆开包装检查商品的质量以及是否受损。但包裹的外包装上明明写着"确认商品完好后再签收",杨先生按此说法要先验好后再签收",杨先生按此说法要先验

淘宝西官方真假阿址快递转证

WINAMESTOWN: HEATILE

**BEST TIE** 

新加速度200 ・ 回収水を通用現金を扱う33 単位を開催されません。

本注意治療量

在大事中经有信用证明中PBD Total States on

海宝两官方服务电话快速验证

**WAAREROUS:** 皮肤: 0511 - 明明人母母 [編記報]

华达森油店里。

海水市中经海滨河市及海外电路 myt-mistage

⑦ 约量网站从安全位上时间助造或了伤害。但从另一个角度上来讲,这仍是一个关于"网络诚信"的问题。

货再签字,却遭到快递员拒绝,称"先签收后验货是公司规定",随后拿起商品离开了。一怒之下,杨先生拨通了该快递公司上海总部的电话,其工作人员介绍,按照公司规定,买家必须先签字后验货,该工作人员一再强调,目前整个行业都是这样。越想越气的杨先生又致电北京卖家,卖家则表示这是快递公司的规定,他也没办法。杨先生很不满意随即提出退货,这样一送一退买卖双方交易没成,却"成全"了快递公司两单生意。

随着网上购物的日益流行, 有类似 遭遇的匈民也越来越多。究竟该先签 字还是先验货, 消协有关工作人员向 记者表示, 这要看情况而定, 如果你只 是接受方, 不是付款人, 快递公司送达 以后, 作为接收人, 如果外包装是完好 的, 你就必须要接受, 这在(邮政法) 上有规定。但是在网络购物过程中。由 于买家提前支付了快递费, 就有权利要 求先开箱验货, 先签收再验货不符合 程序、侵犯了消费者的知情权和公平交 易权,使消费者处于不平等的地位。由 于目前国内快递法规还不健全 不完 善. 导致快递行业投诉率居高术下. 只 有尽快健全快递法规,消除行业内有 霸王条款之嫌的规定,才能切实保护 消费者的利益。

另外, 还有一种现象值得注意, 由于竞争激烈, 卖家赚取邮资利润成为新的"潜规则"。深圳的刘先生上网给自己的女友实一个带电视功能的LCD显示器。他跟往常一样, 输入选定的产品型号之后, 就按照价格由低到高的顺序进行选择。出于降低成本的考

虑,他特意选择了深圳当地的卖家。联系了卖家之后, 刘先生发现, 卖家的仓库竟然就在自己父母家小区附近。他想自己去取货. 然后顺路送到父母家, 这样一来, 既可以当面交易, 又可以省邮费。但他这个提议马上被卖家拒绝卖家明确表示, 自取可以, 但是邮资25元不能免。说白了, 这款商品也就是赚个快递费。据这位卖家讲, 现在好多卖家都这么干。先是依靠价格吸引来。卖家从中赚取快递费差价, 这种现象也折射出当下网购市场交易存在的不规范行为,

### 职业差评师与删差评师

好容易把网购的东西买回家,可是却不怎么称心,似乎买家们可以借助点评系统来发泄一番,或是给后来者提个醒。但出于期望用以监管网店行为的点评系统,如今却也成了藏污纳垢之处。

点评系统中,好评能使网店人气倍增,相反,差评则会吓退潜在买家。网购不同实物买卖,货品好不好全靠交易后的评价体现。给好评还是中评,差评,不仅表达了现有买家的意见,也成了潜在买家参考的重要指标。继刷虚假好评的信用炒作灰色行业之后,删除中差评也渐渐成为新的分支。

网店差评师张扬(化名), 青岛市自由职业者, 成为以"差评"要挟网店卖家的差评师不过半年, 但其收入却十分可观。不久前, 张扬盯上了一个卖家。这家主营键鼠和游戏输入设备的网店开店没几个月, 一共卖出了300多







② 对于各种各样的快递包装、时常网的IT产品的MC读者或其他消费者都不会预生。但谁能想到。在参与本次专题调查的人群中, 贯通通过国快通等致产品受视的比率竟然高达32.43%。

易的事情。而这样刚贴有些起色的网 』 日有 一个中译或者差评 对店铺 都是毁火性的打击, 张扬在该网站拍 、了81年 总价值近3000元的货品 并 且立即任子款 改至货店 张扬以产品 协量考入学要给对方差评 对方再怎 么解释 张扬还是表示不愿意放弃差 证, 当店主景得 点希望都没有的时 候 证扬又主动联系了对方 称觉得对 方向豆不容易 自己也不忍心用差评影 晌对方 提出一人承担 半的方法解 决此问题, 退给张扬一半货款可换回 好、1 えをシト 対方只能认命 权当 破财消失了,得丰之后,张扬很快以八 扩化价格把货物转手卖出 赚了800多 π, ε]样 也有 些网上商家利用这些 职业人士 来打击对手。

当然 并非所有的网店店主都会屈服 有的商家坚决不给张扬这样的"无赖" 买家退钱。为了出口恶气。店主宁可花钱删除差评 也不给无赖退款。这门候一位"职业删差评师"又粉墨登场。自称在陶宝网有内线 删一个美评300元 而且信誓日日地说可以通过支付宝付款 事成之后再确认给钱。店上脑了一热,就和一职业删差评师。做了交易,殊不知一这位"大师"和之前的无赖。乃是"可一个人一不过是换了个10个已自了改自己的评价。当然是及

问题了。

值得 提的是,扮演无赖角色并不是只有买家有的卖家为了不要差评 也使上了卑鄙手段,重庆工商大学陈小姐去年年未给了卖家 差评 后一周时间之内 她连续遭遇了卖家电话骚扰其至 恐吓,如果骚扰不成 还有更绝的 浙江的王老师最近因给了卖家 差评 收到了 个卖家发出的快递包裹 里面竟然是一桶用爆米花纸杯装好的人便,无独有偶 浙江嘉兴卖家园买家给了他一个 中评 而向买家寄买币进行报复。

山东岛城律师事务所陈静静律师 表示,职业差评师以降低网店的信誉 度为手段谋取钱财 属侵权行为 如谋 取数额较大 可能触犯刑法 涉嫌敲诈 勒兼。而那些骚扰甚至侮辱买家的店 主 如情节严重 也将负法律责任、

### 完善评价体系, 升级快 递服务

诚信是生意的根本 也是 个商 家立身之本 没有诚信 生意绝对不长 久。在众多阻碍网民加入网购人军的 因景中 对商户诚信 产品品质 售后 服务的担心最为突出。

信用评价体系是网购最基础的部分 它源自美国的eBay + 多年从来应变过。但信用评价的单一化已严重阻碍了健康诚信体系的构建。网购现在从总主 消费者 厂家 合作伙伴 投资者各种关系错综复杂 各种利益交错在起产生不少问题 这些问题 日被扩大 对网购的打击都是重量级的。

依赖于现代信息技术的这一全新消费方式正在逐步改变着人们的消费习惯 网购热潮势不可挡, 作为新兴的一种渠道模式 网购也成为了人们消费习惯的一部分。而如今国内的网病却是干疮百孔 如果想建立 个成信的电子商务环境 路还有很长,除了完善网购中的有关法律法规之外 成熟 公平的交易制度 贴心和人性化的快递体系同样需要进行重塑, 谁来制成 谁来放法, 谁来监管等 系列可题都需要得到尽快明确 并付诸实施 我们期待着 个透明 纯净的网购环境。

据315消费电子投诉网统计,消费类电子产品的投诉增长率高达109 64%,通讯购物(如网络购物和电视购物)投诉的增长率更是超过270%。而在本次《微型计算机》的专题调查中,有三成读者在网购IT产品过程中遭遇过被商家欺诈和快递损毁物品的问题。这样的一些数字,如果说还不能让网购从业人士,平台提供商和国家工商部门予以重视,那么网购这一新兴模式距离最终的信任崩溃或许将只有一步之遥。值得庆幸的是,一些嗅觉敏锐的IT厂商看到了网购带来的巨大商机支行,他们不仅自己或协助经销商开设网上旗舰店,还开始逐步为此前网购其产品的用户提供售后服务,而不是百般推诿。我们也希望,这些厂商在经营网购渠道的同时,能对现在的网购隐患引以为戒,约束渠道经销商,真正把消费者当作上帝。国

## 法律专家教你轻松网购

3-15-2010-3-16

自从劳伦斯·里佛莫尔 (Larence Livermore) 在1989年首次提出了"电子商务" (Electronic Commerce简称EC) 这个说法后,就诞生了现在大家所知的"网络交易"雏形。此后网络购物 (一下都简称网购)业飞速发展,但因此跌重而至的网购纠纷也让消费者忧心忡忡,对网购缺乏信心。现在MC特地邀请了重庆中网知识产权咨询有限公司律师,教你轻松网购。让你在享受网购带来的愉悦的同时,保护好自身合法权益。

### 挑选购买

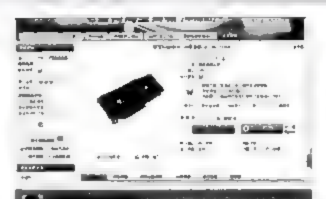
D10 注话杂传 2010 字15 3 16 2010 至16

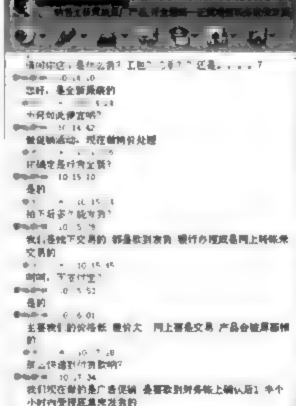
Q: 购物时怎样鉴别卖家信用的 真伪?

A: " 1 1/4 1/4 1/4 一 八年七年少数 八海許大各四个 主华基本 人名奥里克美里国人美国 門上門子 1 多数自办不在与时间都 - 1ほう 5 1 6 A 31 40, 1, 1, 10 1 15 1 1. 一百年 ,司佐扬 大军后基 兰管各人 物 可 自 未成各种借施 时 \* " 事 ' · 大· 如好 你有一只有 数据 a 三百年 人名 地口 泰列信息 医红 15 "如 司要 力品用充分于 1. 118人,任为江北水火 各种。 一、 おかイクもい物をした物 一天 一下一切果在这是多家的作了。 長科之 一: " 上户全营 人名汉布卡 (通句) 月天都 『表写物的的交易 《依有司 1 , 可以明月 丰月美 , 2、 本 新政 11 11 新价等常数的。 11 作作的 1.1 生人自静原外 挂御产, 如某 ( P( 4 ) 为钠售主 [ ] " 具有 ( ) 诗 1一样"每打火山(胖介的安在公 1 (z 1 )

**Q:** 挑选商家, 看价格还是看信用?

A: 可一性写明品、不同专业建筑 1、1、4、1的个格 要、置至"1 合约 1 本厅"、对价格更吸引及"11上13如何"





◆ 三結信祭典章、企案物交易记录。但依然经不起均河、373元的置宝石HD4870 IGB版本 需要先款后貨,还有充足理由不能用支付宝」

块挂吧。我们、建设是 存保证交易 人作 篇 为支付平分中行的前提下 根 图 1 两小的类型来决定信用与价 格的双重 假如与关约是游戏点不够 价略不易、容易参与度伪 或者像领端 (PL 等难以伤害时产品时 可以优先进 疫者 手硬件产品等局于产生机份,又 或者是常文本由和等价格较贵的商品

**Q**:第三方交易平台的支付行为 能够保障交易安全么?

▲: 目前以支付宏为代表。各 类网络交易支付(台() ② chinapay, paypal, 友信息、协议、 以信币以及易入等) 按 5 · 6 · 仅 协支付行为的安全人。但支付允差 目成件制度的资格者。与

B2( 內站 觀人法人內, 下格, 行: (X) 申添重注了各类中1 ; ; ; 行, 确实人证 阿以该类支付人方人內 接到此为主 不其消费者为仁确认保 作 但消费者则媒件均增与了1 了樣年 促食在第一方交易支化于如1作为自

约查指不法分子利用各种手段、仿 冒真实网站的URL地址以及页面内容。 或者利用真实网站服务器程序上的漏 洞在站点的某些网页中插入危险代码。 以此来骗取用户银行或信用卡账号、密 码等私人资料。

一般来说,约鱼网站的页面与真实 网站界面完全一处,但是只有一个过几 个有效页面,而且URL和真实网站有细 微差别。用户可通过安装安全软件和交 易平台浏览器安全控件进行预防。 独主 表方章

#### Q: 网络旗舰店值不值得去>

To determine the property of the country of the cou

若消费者需要购买较为少见的,或者 国外销售的硬件产品时,可能也只能 通过C2C商家代购才能达到目的。

如果需要购买多款硬件产品或者 自行组装整机 推荐选择在知名B2C 网站一起购买。它们的售后服务和厂 商结合得较为紧密. 也避免了消费者 在多家店铺购买的重复性精力的帮 在多家店铺购买的重复性精力的帮 便是, 在B2C 网店价格通常并不便宜 的情况下, 要是本地市场包能方便地 助买到所需商品,请尽量选择在本地 市场购买。这样可以尽量避免物流等 问题造成的例购产品售后麻烦。

### **Q**:怎样购买二手硬件?二手商 品的成色怎样界定?



① 网络旗舰店确实没有价格优势、诺基亚N86旗舰店中价格高达3782元; 同样的诺基亚N86两果高信誉卖家一般只要2700~3200元, 还有多种含量共消费者按需搭配。

### **Q:** 我想买一个硬件, 选哪个网站比较好?

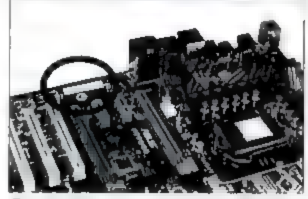
A: 4 / 4 月 自己的单款硬件产品。 . 中 (4 月 自己的 C 2 C 商家 (参 1 中 空 可 作 用 许 发) 或 者 知 名 B2 C 內 結 均 是 較 为 可 自 " 选 择 同 时 购买、

至于「手商品的成色界定 各个 网站标准并不统一 都有自己的界定 体系 延馬要消費者根据自己的需要 和卖家交流 获取物品成色信息。或者 直接需要生售物品的实物部片等

### Q:外地购买的产品如何获得售后服务?全国联保的凭证是什么?

▲: 网购的产品依然遵循准销售 推负贵的三包售后责任承担原则 所以一般情况下、购买的正品行货产品 出现质量问题时依然应当享受7人包 退15天包换以及一年保修等的基础 包售后服务。所以、消费者在购买正品 行货时、一定要求卖家开具正规发票 和将保修卡填写完整并加盖公章





①在没有获得处遗失了产品发展 保修中的时候。可以通过产品上的唯一条形标识码确定是否是正品行情、通常也依此获得以出广日期开始计算的三包服务。

C2C商家的售后规定 此种情况简单 双方各负责一半邮费(专家有特别点 明的除外) 如要未取全身与总费者 承担的方式 可在双方另位的反关本 的情况下选择另外的商家购人

### 付款须知

### **Q**: 卖家不愿意使用第三方支付 平台付款怎么办?

▲: 根据淘宝网公布的一份烟囱 诈骗周查结果显示,90%以上的网购 诈骗家都是在没有使用第三方支付 平台的情况下发生的。第三方支付平 台 其作用是作为可信中介保障买卖 双方的权益。一些诈骗者根据不少消 费者要负小便宜的心理,用一些所谓 的"仇忠 诱使消费者选择避开第二 力支打平台。选择先款后贷或者预付 文命的方式交易 而这些通常就 是许购的开始。购物网站里有时出现 的超低价商品,除了少数因为进货渠 直特殊等等因 其它基本均为此类作 一旦卖家提出避开第三方支付 下行进口之物(当面交易除外),我们 松好小侧走人

### Q: 卖家催促消费者在收到货物 之前确认付款怎么办?

### 如何验收

Q:网络购物,先签收还是先验货;

▲: 以个矛盾, 自网络购物诞生 之口起就已存在。究其原因, 其实是 承担货运的快递、邮政公司多年以来 所依有的先签收后交货的不合理惯 例使然。

依照我国《合同法》第142条规 定 标的物(产品) 毀损。灭失的风 险 在标的物交付之前由出卖方承担, 交付之后由买受人承担。这一规定明 确了交付前后的风险承担责任。但是,为了自身利益和降低运营成本 快递、邮政公司在很长一段时间内均采取的是先签收后交付验货的行业惯例。对于消费者来说、签收之后即表示交付标的物的风险自然就转由消费者进行标和。而产品是否符合之前约定的质量、是否完好等情况消费者完全无法确认、造成了大量的快递交付纠纷。

### Q:验货遇到所购物品与描述不 符怎办?

A:如果验货时遭遇货物与订购时描述不符的情况。通常可采取以下几种解决方式:1、退货 经检验商品 彻底不能满足需求 此时应选择现货,退货商一定经由钩物网站提供的自选。不要听信个别卖家的出现的自选择私下退货,2、卖家港的出现货物的出货,如果商品的分次要配件缺少或损坏,可以与卖家协商要 水其直接补寄设配件。

### Q:不能及时验货,或遇验货纠纷该怎么办?

A:目前,各大购物网站提供了自 卖家发货起7~10天不等的时间供运输 及消费者验收商品,如果在该期限到 达前无法完成验收,可要求卖家延长 确认时间。如卖家拒绝延长,则要果 断使用购物网站提伸的退款功能中, 退款。否则贷款会因确认时可敬。产自 动打入变家的账户。当然为代考到的 纷时 以可以向邮政管理部门进行投弃 (可拨打国家邮政局12305邮政业尚费 者申诉专用特服号码或者进入国家邮 政局网站http://www.chinapost.gov.cn/ 查询各地行政监管机构联系方式)

### Q:网络购物.由物管公司门卫 等代为签收是否可行?

▲: 物业公司为业主代等收邮件 假不属于物业公司和业主与定组的服务。但作为方便业上面提供的无价服务。但作出承诺和,要与领债人的人的人务。所以,消费产在接受物管机制。 从现象时、一定要增生,应当由物价表现的,一定要增生,应当的情况。 好事一时间联系业主(消费者)确认是一种的国际系业主(消费者)。 托由物管管效。那么此时,消费者以是一类托人、物管就是受托人。这是人的理事物中出现者错。然后只有要不让人、支责任的。

### 总结

网购经过近些年的发展,特 别是2007年至2008年的飞速发 展,现在已颇具规模,因此,网 购带来的交易纠纷问题也越显 突出。本着担心信誉和售后保证 的消费者角度考虑,不论什么模 式, 谁能在未来解决好这两大难 题,谁就更值得消费者信赖。当 然,物流完善与否,付款方式的安 全, 方便与否也都决定了网络模 式是否比传统模式更值得大家选 择。而且,不管在什么时候,什么 地点, 我们的买卖双方都得学会 利用法律武器保护自己的正当权 益。同时, 小心使得万年船、 达成 协议前请仔细检查协议内容、协 议达成后严格按正规流程办理才 能互惠互利、避免纠纷。 🝱

### 谁是消费者值得信赖的IT品牌

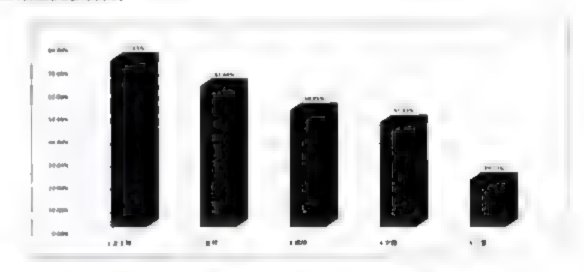
## 2010 IT行业售后服务 消费者满意品牌揭晓

### 售后服务消费者满意品牌揭晓——内存类

为水货 假货的重灾区和电脑内部常见的 麻烦制造者",内存产品的"麻烦制造者",内存产品的"有效"。排名第一的金上顿不仅提供了常见的终身质保 还在销售深道与防伪技术上花了大力气 专门在全国各地建立"正品放心店",并在人存上采用新一代Phantom技术防伪 标等 并提供网站验证,短信防伪等手段,排名第一目前仍处于上升期的金邦内存见,为判费者提供了罕见的"全国联保 终身保换"的服务政策,无需发票 收据等购买凭证,只要是金邦正品内存(通过内存上的产品条码验证)就能存全属任何一个销售点退换问题产

品。分列三,四名的威刚 宇體也有类似举措,如为终身质保(宇體 年保换) 网络鉴伪等 另外宇體还对网购产品提供了与实体销售相同的质保服务。目前终身质保已经成为内存厂商共同的口号 不过要想获得消费者的认可,还必须在售后服务上做出更多努力。

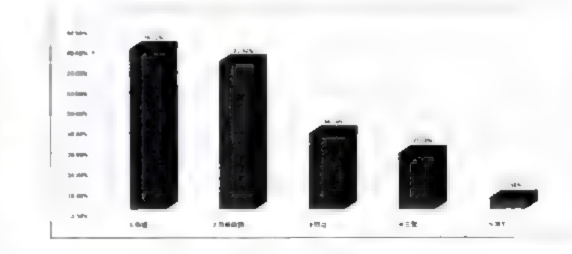
TUS -- 2-16 2016 3 45 3 45 2018 3 15 3 15 2010 3 16 3



### 售后服务消费者满意品牌揭晓——硬盘类

在产品的售后服务历来是用户极为关心的话题之一,与其它配件不同,硬盘中存放着用户的信息数值 由现问题很难通过简单的硬件价值进行衡量 因此售后服务质量 不得全关重要,从最终结果来看着,我们都数据 日立与一星的数据及映出几大硬盘品牌的市场占有。本 也说明了消费者对其售后服务方面希捷最为多样化 按照产品的不同分别提供从1年到5年不等的质保服务 用户使用的零售硬盘入多是3年或者5年质保。西部数据在过去的 年中销量上升很快,并且

通过颜色来区分产品线的策略取得了不错的效果,但在售后满意度方面距离希捷仍有一定的差距,日立与 星因为渠道和推广方面的因素 去年在国内市场的声音较弱 尤其是二星台式机硬盘在卖场中难得一见 投票给一星的用户多为老用户或者笔记本电脑用户.

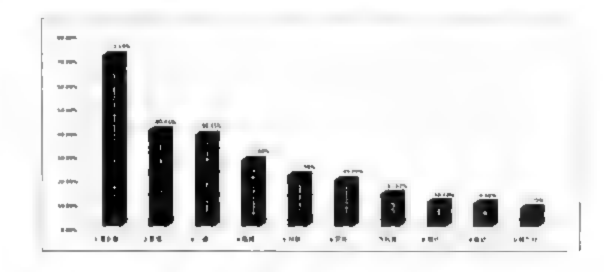


### 售后服务消费者满意品牌揭晓——多媒体音箱类

3 15 2010 3:16

次调查得票率超过20%的前5名 都是市占率较大 品牌知名度很 离的品牌,排名大致与去年相同,只有 创新和惠威互换了位置,由于多媒体音 箱是不易出现故障的 类产品、故障 现象多集中在有杂音和旋钮/按钮老化 上, 而育箱厂商大多都以《微型计算机 商品修理更换退货责任规定》为基础。 提供了更优质更人性化的特色售后服 务。例如漫步者就提供了整箱三个月包 换 一年免费保修 三年有限维修的服 务,而麦博和三诺虽然服务条例不完全 与漫步者相同 但他们也提供了比国家 规定更多的服务,除此之外,一般对于 已过保修期限或不满足保修条例的消 赞者 他们也提供了只收取材料费的增 值服务。为加快服务的响应速度, 大品 牌往往通过经销商设立地区服务点 并每月给服务点寄送各种常用元器件。

据调查 音箱大部分的售后服务问题 用户基本上都可以在当地当天解决。而对于一些在服务点难以维修 需要发回工厂进行处理的故障 通常也能在1个月内得以解决。从反馈的调查信息来看、消费者对于厂商设立800免费服务电话和服务专区论坛的做法极为认同 因为800免费服务电话可以让用户对产品的 般故障及维修事宜直接与厂商沟通 而服务专区论坛则可以让用户在产品使用及调试方面获取更专业的技术支持。不过 本次调查中也有不少消费者反映了音箱更换/维修运输不便的问题。目前各品牌都未正式提供上门服务或上门取件维修等增值服务 因此本刊希望业内能有厂商能针对此问题给出 种人性化的可行性方案。

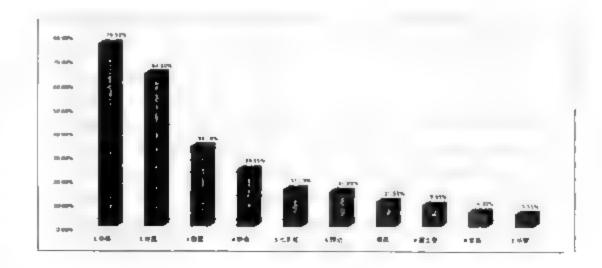


### 售后服务消费者满意品牌揭晓——主板类

本刊去年的调查结果类似,在今年的IT行业售后服务调查中,位列前三的主板品牌仍然是华硕,技嘉和微星。究其原因,这三大主板品牌在加强技术研发,提升生产品质的同时,也为用户提供了优质的售后服务。华硕不仅为其主板提供长达三年的免费保修服务。还设立了7×24小时服务。热线,在消费者遇到问题时提供及时的服务。技嘉在去年经济危机的大环境下逆流而上进一步加强了其服务的品质。在全国各地布置专门服务网吧的技术人员,获得了网吧业主们的好评同时在去年初成立800主板免费服务专线,为普通用户提供便捷的服务。

紧随三大品牌之后的映泰由于在服务质量上的加强,其满意度较去年有明显提升。2009年映泰已在部分城市建立了芯片级维修服务中心,当主板

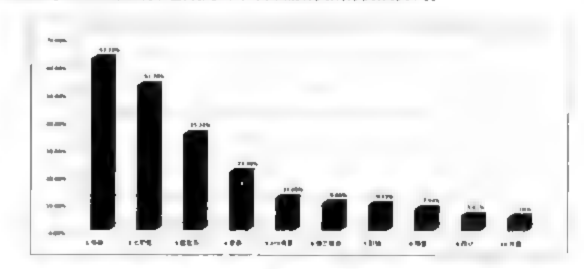
出现芯片损坏之类的重大故障时消费者无需再返厂维修 大大节约了时间。以高性价比著称的七彩虹与昂达在调查中也获得了不错的成绩 如此表现并不让人意外。因为七彩虹不仅为主板提供了常见的二包售后服务 还专门在网站上建立了星级服务中心 可以通过论坛与七彩虹 I 程师直接交流。昂达则在面对越来越流行的网购时对其服务做出相应改变 其中包括建立 网上经销商准入制度 以保证网络经销商的服务质量,以及对其线上和线下销售的产品一视同仁 均可在当地经销商处获得售后服务。



### 售后服务消费者满意品牌揭晓——显卡类

过多年的耕耘和发展,有越来越多的显卡品牌厂商开始重视显示的售后服务,华硕、七彩虹,蓝宝石索泰和XFX讯景等就是其中的佼佼者。华硕一直坚持三年质保服务,近年来又加强了在线技术支持,新兴的AIC厂商家泰完全免费的。由索泰工厂(植能科技)提供保障的"真3年原厂质保"服务得到了消费者的资睐。七彩虹针对网吧业工作出的"网吧金牌服务",在业界产人尝试为网吧提供最卡备品,真正让网吧业工享受零等待时间。目前显卡厂

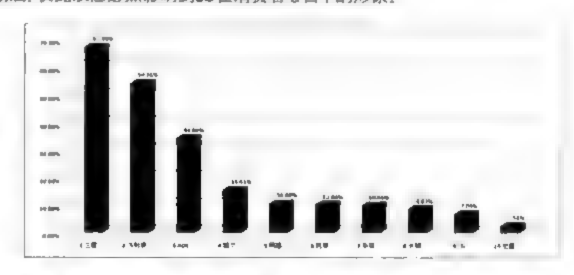
商在强调产品质量和设计的同时,越来越重视完善售后服务体系,而根据不同用户提供多样性的服务,也成为显卡售后服务新的发展方向。



### 售后服务消费者满意品牌揭晓——显示器类

大年一样、三星与飞利浦仍然牢牢占据前两名。它们在国内市场长期的耕耘为其累计了不少美誉度。三星在中国多年的领头羊地位使它不光在销售绿道建立上做得不错 其售后服务的网点也很完备。AOC此次一举杀入前三名 排名相比去年有较大提升。AOC一直贯彻的二年质保服务也让用户用得更放心。形成鲜明对比的是LG在国内许多品牌都开始提供三年售后服务的时候 LG仍然固守着一年质保的售后政策,因此该品牌的认可度逐年

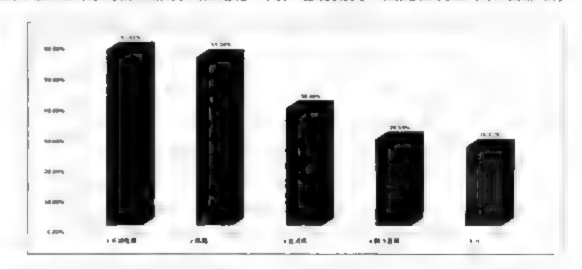
降低。MC求助热线收到的有关LG显示器的质量投诉。很多都发生在刚过一年质保期后,长此以往必然影响到LG在消费者心目中的形象。



### 售后服务消费者满意品牌揭晓——电源类

城 航嘉 金河田 酷冷至尊 Th 获得了本次调查的前五位 而部 分受发烧友青睐的银欣. 海韵等品牌 却排名靠后,这样的结果并不让人意外。排名靠前的都是国内电源市场上销量较大的品牌,它们的售后服务体系更加完善。例如长城电源实行了 金牌 1+3 的售后服务政策(即 年换新. ....年保修), 航嘉电源也实行 年包换。

年质保 全国联保"的免费质保服务 原则, 其各地代理商均设立备品库, 缩 短了消费者的等待时间, 在这些品牌 庞大的售后服务网络和制度的支持下。消费者能够获得更好的售后服务。相对而 言其它品牌的销售和服务网点较少 用户基数较小 因此在调查中排名靠品。

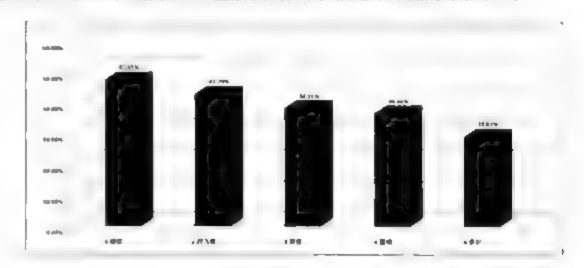


### 售后服务消费者满意品牌揭晓——键鼠类

3 15 **2010** 3

前国内键鼠厂商的服务品质已经获得了消费者的认可, 得票也大致能与两大国际厂商看齐。相比去年, 双飞热的得票率超过罗技, 而紧随罗技之后的雷柏也获得了36.46%的选票。从产品的发布到售后服务体系的建立 我们看到了国内厂商积极的 面 双飞燕的正品放心店, 雷柏和多彩的淘宝旗舰店, 都让消费者更容易买到有保障的产品。售后服务方面, 雷柏和双飞燕设置的全国免费服务热线, 能及时为消费者提供帮助。正是这种认真负责的态度,

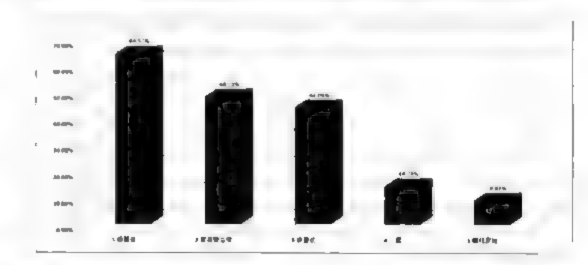
让国产键鼠品牌渐渐得到了消费者的认可。相反的 作为国际大厂的罗技 近年来总是爆出售后不佳的问题 这直接反映在了罗技逐年降低的得票率上。



### 售后服务消费者满意品牌揭晓——手机类

年是智能手机基本普及的一年,以智能手机为主要产品线的几大品牌在市场份额上升的同时,其售后服务也承受了更大的压力。诺基亚不但推出了免费导航。Ovi服务等软件端举措,而且还继续执行延保服务。索尼爱立信与多普达以较小的差距分列二,三位,前者倡导自助式服务。在网页上提供了分类详细的自助故障排查功能,便于消费者快速解决软件问题,值得借鉴,后者也并没有在OPhone Windows Phone两面开花的情况下忽视售后服务,消费者

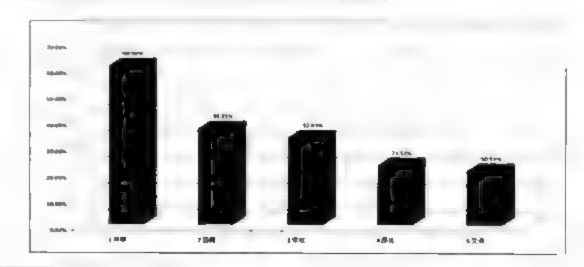
对其满意度相比去年有增无减,而摩托罗拉虽然今年依靠Droid隐隐有重新崛起之像。但其对中国市场的不重视导致其售后服务体系无法保持。贯的素质。



### 售后服务消费者满意品牌揭晓——MP3/PMP类

是 蓝魔 索尼 昂达和艾诺共同构成了MP3/PMP播放器满意品牌排名的第一梯队,其中苹果以较大优势领先其它品牌蝉联了第一名。排名第二,三位的蓝魔和索尼的消费者满意度都在30%以上,但和去年不同的是 两者的排名交换了位置。经过对音悦汇品牌的全力打造,蓝魔获得了众多消费者的认可 同时其针对网购推出保内维修邮寄服务的行为,也换来了更高的用户满意度。不过,经历过多次洗牌 充斥着山寨产品和暴利的MP3/PMP

播放器市场依然是售后服务的重灾区 希望各厂商在频出新品的同时狠抓品牌的售后服务建设,不要把"用户是上帝"当作一句空话。

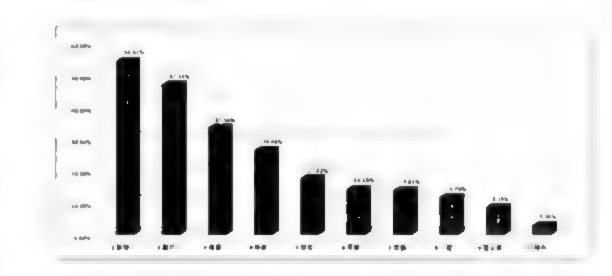


### 售后服务消费者满意品牌揭晓——笔记本电脑类

次调查中售后服务满意度最 高的 个厂商分别是联想(含 ThinkPad) 赦尔和惠普, 这二个有着深 厚商务背景的品牌分获前 名 除了有 自粉者更加信赖商务领域产品的因素 之外 更多的还是要用功于他们在售后 服务方面积累的丰富经验和雄厚实力。 你如ThinkPad IWS全球联保服务 以及 **原善化个牌服务都获得了用户的** 致 好....依据敷尔的售后服务体系,用户 以根据自己的需要选择包括上门服 が 点い损害保护等在内的各种服务 类型 并能够很方便地延长电脑保修 时间 这种种类丰富并且可以灵活定制 的售后服务方式得到了读者的广泛认 可 戴尔世因此排在此次读者调查活动 的第一位。排名位于第四的华硕也值得 。 題, 其名次甚至超过了很多老牌的笔 记本电脑广商。除了"华硕品质 坚若磐

石"的品牌形象已经深入人心之外 华硕笔记本电脑自身在售后服务方面的努力也值得肯定 像两小时快修服务 LCD无亮点更换 免费数据备份等都是能为用户带来实际好处的特色服务 因此得到读者的支持也是水到渠成。

从各个笔记本电脑厂商现在提供的服务来看 包括电话或者网络远程服务支持 全国/全球联保等售后服务已经比较常见 这点值得肯定,不过大多数厂商的售后服务在人性化建设方面还有很大的提升空间 例如多样化售后服务的自由定制和快速响应机制等 这些可以满足用户个性化需求的服务项目实际工工是,从用户为本的充分体现 而且也是提高用户忠诚度和满意度的有效手段. ■



# 2010年IT品牌售后服务 红黑榜

在此 我们根据今年《微型计算机》IT行业售后服务调查结果 从中选择了一些售后服务满意度排名靠前或进步最快的厂商代表 我们可以从他们的事例中看到 优秀的售

后服务有哪些秘诀 他们是如何善待每一位客户的?

相应的 我们也从收到的众多投诉中挑选出几例最具代表性的 进行了深入探访和分析 希望相关厂商能引起重视 同时也给广大消费者提个醒 选购产品切奠忽视售后服务 当合法权益受到侵害时 除了拿起法律的武器外 (微型计算机)将是你坚强的后盾。

# 用专业聆听用户需求 MC记者现场体验 惠普金牌服务



直以来 关于笔记本电脑售后服 务的话题都受到了广大消费者 的关注 除了笔记本电脑本身价格较 高的因素之外, 还因为笔记本电脑售 后维修的多样性和复杂性。在众多品 牌的售后服务中, 惠普的金牌服务一 真保持了良好的口碑, 而在我们进行的 售后服务满意度调查活动中, 惠普的 满意度也很靠前,因此MC记者决定对 惠普的金牌服务进行实地探访, 一方 而是想了解金牌服务到底是否名符其 实,另 方面也想让大家对这个具有代 表性的售后服务体系有比较直观的认 识 看衞目前优秀的笔记本电脑售后 服务是怎样的水准。(题图为, 惠普金 牌报务授权笔记本工程师们踏上行程 执行取送机任务.)

在惠普金牌服务店, 我们碰到了 前来检查自用笔记本电脑的Jim. 他两 年前购买的HP EliteBook 6930p由于前 几天的超负荷工作,于昨天晚上罢工 了。由于购买时已经录入了个人信息 即使没有携带购机发票, 但通过完善 的客户信息管理机制,服务人员只简 单询问了Jim的个人信息和故障情况 就打印出了一份详细记录了该电脑信 息的维修单,并将电脑交到了硬件服 务工程师手中。工程师一边检测,一边 为Jim介绍了常见电脑故障产生原因和 解决办法 并在10分钟后初步确认了故 障的原因系硬盘损坏。通常更换诸如 硬盘或者主板等主要部件需要到备件 库提取 整个流程至少需要两到三个

工作日。但由于购买电脑时配备了"备机申请服务" Jim得以顺利申请到一台备用笔记本电脑继续工作。从Jim来到服务站 到带着备用笔记本电脑离开。 共花了1小时左右的时间 Jim对整个服务的效率感到,满意 并表示自己金牌服务的工作人员让自己觉得很踏实。

后来MC记者对Jim进行了电话联系,Jim告诉记者,自己在刚刚回到酒店不久,就收到了维修工程师的短信告知硬盘申请已确认通过,货已从配件中心发出,第三天早晨即可来取机。最后,Jim的HP EliteBook 6930p不仅换上了全新的硬盘,还免费享受了笔记本电脑清洁,保养的"四免服务"。同时,由于Jim购买笔记本电脑时还额外获赠了一份DMR硬盘更换不返还的服务,维修工程师把原来损坏的硬盘也还给了他。

虽然Jim的维修过程的只是一个个个例 但相信大家还是能够因此对惠普金牌服务有一个比较直观的大致了解。在我们看来 优秀的售后服务总的来说无外乎要建立完善的售后服务员的高. 培养充足的专业售后服务项目, 而惠普金牌服务在这些方面的努力值得肯定。截至2009年底. 金牌服务在全国420座城市拥有超过500家专业的服务中心, 其中有超过4700名的专业授权工程师和100多名的资深笔记本电脑工程师在一线为用户服务。同时, 金牌服务

的种类也非常丰富, 除了包括第二工作 日上门服务, 4小时到场服务和ADP意 外损害保护服务等在内的10多个服务 大项, 还在不同的时段推出过"迎春行 动", "放心过大年"等优惠活动 以满 足用户的特定服务需求。事实上, 能为 用户提供如此丰富的售后服务选择的 笔记本电脑厂商, 惠普是仅有的两家 之一, 用户完全可以根据自己的需要购 买到适合自己的售后服务。

值得一提的是,根据MC记者对 当日来到惠普金牌服务店的用户的调 章,用户对售后服务的担心往往集中 于两点:一是不透明 即售后人员经 常不会细致讲解问题产生的缘故和 解决办法,用户长期处于不了解的情 况下因而容易对售后维修不信任 是不及时,不但维修速度较慢,而且 与用户之间的沟通也要慢半拍。 金牌 服务在这两方面的表现也值得称道 在MC记者与Jim一起接受金牌服务 时,硬件工程师不但为Jim介绍了笔记 本电脑故障原因和解决办法, 而且还 在后来通过短信的方式及时传递了 维修信息,让用户能第一时间掌握维 修进程.

MC建议: MC记者发现, 来到维修站的不少用户并不清楚自己在购机时能享受到哪些金牌服务, 对惠普提供了哪些能有效帮助自己的金牌服务也不甚清楚。如果惠普能在这两方面与用户做到更有效的沟通, 金牌服务应该就会更让人满意。□

# 大品牌有无好服务? 华硕售后服务实地体验

于一个品牌来说,除了产品的自身品质过硬和不断追求技术创新之外,其销售体系是否完善以及关键的售后服务是否满足大众消费者的心理需求同样十分重要。《微型计算机》在密切关注业界技术与产品的同时,对各厂商的售后服务同样十分关心——毕竟这是直接关系到消费者切身利益的事情。

华硕作为板卡行业当之无愧的领军者 在笔记本电脑领域也取得了令人瞩目的成绩。在我们进行的"你满意的笔记本电脑品牌"调查中,华硕名列第四。"在快速成长的同时,华硕的售后服务如何? 大品牌有无好服务? 正值3·15消费者权益记之际 MC记者也针对华硕品牌尤其是笔记本电脑的售后服务进行了实地体验。

#### 网络销售渠道是否健全

网络销售是目前国内消费市场的 片蓝海, 为现代消费用户提供最便 捷 最方便, 最丰富的产品咨询和购物 体验 将会是未来消费的主流趋势。不 过根据之前的经验 很多厂商都只是有 选择性地开辟网络销售渠道,并且只 有部分商品进入网络销售渠道。MC记 者通过调查发现,华硕显然对网络销 售这一渠道是十分重视的, 与京东、新 蛋等网络销售渠道都开展了积极的合 作。网络销售不仅方便了网友, 也近一 步拓宽了产品的销售渠道 是一种双 鳥的营销模式。通过调查得知,华硕目 前在网路销售的产品线主要有笔记本 电脑 Eee家族、主板、显卡、无线设备 等 几乎是涵盖了所有华硕的产品线。

调查过程中我们还了解到,华硕EeePC 1201N还选择京东商城作为全国独家首发的阵地,可见华硕对网络销售渠道的重视,

#### 网购服务是否完善

网购最担心的是什么? 是无法看 到实物验货 对此。MC记者通过比较 认为华硕推出的 "笔记本电脑LCD屏幕 无壳点服务"保证算得上是非常贴心 的措施, 至少我们还没发现其它任何 品牌有类似的承诺——一个月内发现 LCD屏幕有亮点, 即可免费更换一次无 亮点的LCD屏幕, 好处是明显的, 这样 可以避免消费者在网络购物中无法像 在实体店内可开箱挑机器的顾虑。同 时, 华硕针对网络平台销售的机型也 提供特色 "2+3贴心服务", 并在华硕服 务中心提供验机服务。为验证华硕的 售后承诺是否只是一句空话。MC记者 特别在9点, 17点与23点这三个时段拨 打了"2+3贴心服务"中三项贴心服务之 一的7×24小时免费技术咨询, 只有在 17点拨打的时候等待时间较长, 其余 时间的接通都较为迅速。三次电话针 对不同的三个虚拟问题,技术工程师 都给予了解答。其专业性与态度也让我 们挺满意.

#### 特色服务是否鲜明

俗话说"消费者不爱买便宜却爱占便宜",如果能在国家法律法规的条款之外额外给予消费者更多的保障.这样岂不是令产品更有吸引力,而且也实

际切合了用户的需求呢?

举个例子, 数据是每个笔记本电 脑用户的命根子, 如果数据丢了, 损失 显然是惨重的。通过调查得知、凡是 华硕笔记本电脑用户均可享受数据免 费指导备份服务,而且华硕还免费提 供移动硬盘盒等工具供使用。在"评 测 过程中, MC记者专门找了一台购 于2008年的华硕笔记本电脑。 并将其 带到位于重庆赛博电脑城的华硕皇家 俱乐部进行数据备份。最后, 华硕传 后服务工程师按照我们的要为我们指 定的数据进行了备份。这一贴心的服 务, 是很多其它厂商所不具备的。MC 记者还经过调查得知 华硕主板提供 的三年免费保修服务同样在业界是佼 佼者, 要知道, 大部分主板厂商都只提 供了两年的保修服务。

说到售后.售后服务人员的专业化程度也是让消费者颇为头痛的问题如果遇上回答 '牛头不对马嘴'的售后人员,恐怕你心里的无名怒火就会熊熊烧起来。经过调查发现,华硕专门建立了一支经由专业研发工程师与技术人员培训组成的400售后热线服务队伍,配合7×24小时热线能够做到主动迅捷 完备地为客户服务。通过前面我们的电话验证 这样一支专业的售后团队也让我们从一个侧面看到了华硕存业界的服务优势。

MC建议:华硕的7×24小时热线电话如果能再合理安排一下人员与流程 解决某些时段电话不易接通的问题 无疑可以给消费者更好的售后服务体验。■

# 放心内存如何造? MC记者解析金士顿 售后服务三大绝招

3 15 2010 3-1

所周知 目前的电脑市场上充斥 着各种假货内存, 水货内存。这 些产品在外观上与正品内存十分相似 让人难以分辨,消费者一不小心就可 能买到此类产品, 后果则是带来连续 不断的麻烦。同时假货, 水货内存的泛 滥对各内存厂商也会产生极大影响, 不仅会造成它们的正规产品销量下 滑 利润减少,还会因为这些产品低劣 的质量 糟糕的售后服务误导其在消 费者中的形象,导致自身发展受挫。那 么有什么方法可以让消费者能方便地 买到正品内存呢?有什么方法可以让 消费者在碰到电脑故障时, 能得到厂 商的及时帮助呢? 有什么方法能打造 出让消费者放心使用的内存呢? 接下 来就让我们以在 2010 IT行业售后服务 调查"中售后服务满意度获得第一名 的金土顿内存为例,来看看它的售后 服务是怎样的.

#### 管理好销售渠道

尽管很多内存厂商现在在刊登自己产品的广告时,也会把产品的全国代理商,经销商的地址,店名等信息印刷在广告上,为消费者指明正品的购买地,但仍然无法制止假货,水货的交滥。这一方面既与不少不良商家低价倾销假货,水货内存有关,另一方面、价倾销假货,水货内存有关,另一方面。还在于一个消费者根本无法防范的原因一些厂商自己的代理商,经销商为了高额利润,竟然也会将假货,水货混在正品内存中一同销售。因此要杜绝自己人的"叛变",只有更严格地管理自己的销售渠道。

金士顿科技为此专门在全国各地 成立了200多家"金士顿正品放心店"。 这类店面的最大特点是必须承诺只能 销售金土顿正品内存,并且承担为消 费者免费提供鉴别真伪的服务. 向消 费者传授打假防伪知识的义务。同时 消费者可对它们进行监督,一旦"金士 顿正品放心店"被消费者投诉售假,那 么经金士顿查实后将立即被取缔放心 店资格, 并处以高额罚款。此外为避免 一些不良商家伪装成 "金士顿正品放 心店"、欺骗消费者、金士顿特别在网 站上建立了 "金士顿正品放心店" 的查 询功能, 消费者只要登陆它的官方网 站就可以迅速知道离自己最近的正品 店在哪里。

#### 建立完善的防伪系统

内存产品仿圖起来很容易, 因此 必须加上难以仿造的防伪标签。金士 顿内存在防伪标签上采用了新一代 Phantom技术, 当用户以不同视角观看 标签上的 "K" 字时, 正品内存的标签 将会呈现出着隐若现的视觉效果。其 次提供售前辦真伪服务,显然无论是 谁都希望付款之前就能判定产品的真 伪, 毕竟这能为消费者减少很多不必 要的麻烦。为此金士顿开通了 "短信 查询"功能,消费者在购买金士顿内 存前, 只要以"内存序列号·安全辨识 码"的格式发到0212-333-0345进行查 询, 就能马上得到产品真伪的套验结 果。此外金士顿还提供了免费维权热 线800-820-7655(固活), 400-820-7655 (手机),用户只要拨打上述两条防伪 热线. 根据 I 作人员的提示也可以马上 知道将要购买的内存真伪。最后辅助 的内存售后真伪查询功能也是必不可 少的, 因此金士顿还在网站上设立了 "一分钟辨真伪" 网站, 金士顿博客在 线查询等功能, 消费者只要输入内存 ID号码, 产品序列号, 颗粒型号或上传 内存照片也可辨别产品的真伪。

#### 为用户提供及时可靠的 售后服务

板卡配件类故障五花八门,消费 者怎么知道故障来自内存呢? 为一个 并不是内存的故障白跑一趟显然很不 划算。因此为消费者建立实时的电话 网络服务功能是非常必要的。所以金 土顿开通了800-810-1972免费技术支持 电话 让消费者在故障发生的第一时 [8]可以得到专业工程师的帮助。此外 在售后方面还可能存在这样一个问 题, 如原有内存经销商 "人走楼空" 后, 消费者应该找谁呢? 所以在全国各地 建立厂商授权的专有售后服务中心是 必须的, 金土顿为此在全国建立了41家 "金士顿授权服务中心"。当不能找到 经销商,产品无法得到售后服务时,消 费者可直接联系所在区域内的 "金士 顿授权服务中心",同样能及时获得相 应售后服务。同时,这类服务中心还可

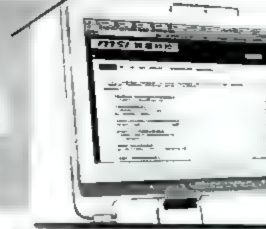
MC建议:800热线的确大大缩短 了消费者找出故障的时间,如果金士 顿还能在官网开通在线客服,QQ交流 之类快速网络技术支持就更好了。

为消费者提供免费的金士顿系列产品

咨询。金士顿产品真伪验证等服务。

# '数字"背后的努力

# 微星板卡的多方位 售后支援服务



算机用三年就要升级换代,如何 才能做到让消费者"买着放心 用看舒心";这是摆在每一家厂商面前

用看耐心 / 这是接在每一家 / 簡面前 的考卷 作为三大主板厂商之一, 并且 多元化经营的微星科技是如何来作答 的呢? 下面就请跟随我们的记者来感 以 下MSI的 "解题方式"。

#### ◆ "3" 年免费保修, 让 用者安賞心

及国(微型计算机商品维修更换 退货责任规定)中要求生产商对台式 计算机的主要部件(如主板,显卡等) 进行为期2年的质保。但经过市场调研 加多用户的计算机使用/更换周期 儿3年 2年之后剩下的1年怎么办? 在充分考虑了用户需要的基础上,微星 在技将板卡产品的维修期延长到3年 日免费提供维修服务,这样一来就意味着用户从这次购买板卡产品,正常 使用到下次升级换代的时间段内都会有人提供满意的免费服务,免除用户 与顾之忧,



#### ◆ 骨干售后网络: "20+"旗舰店与 "1000+"星级专卖店

MC记者从相关渠道获悉 在过去的2009年中微星科技在全国各地已经建立了20余家旗舰店和1000余家星级专卖店,用户不仅可以就近获得售前信息咨询 购买产品,而且在售后遇到问题时,客户人员能够尝试查找问题原因并提供解决方案,如果是在旗舰店,用户的问题还能够在第一时间得到响应。

与此同时, MC记者了解到以前维修中心从收到一块故障主板, 到修复返还给用户平均需要10天左右的时间而微星科技去年在全面范围内提升了全国8个大区的售后响应效率, 通过内部流程优化等一系列改革措施将这个时间压缩到3天之内(不包含产品在途时间)。这种高效率的流程对维修站的设备配备, 维修人员的阅历以及操作技术提出了更高的要求 但只要能减少用户的等待时间并提高满意度, 微星

对售后的投入都是 值得的 这种优化 自身环节服务客户 的方式值得更多板 卡厂商去学习。

## ◆网络支援服务:24 小时到位

很多时候 些小故障(如简单的BIOS设置问题)

通过与工程师的简单沟通就可以解决,但对于一位对计算机不太了解的用户就可能造成很大的困扰 这时网络与电话售后服务就成了关键。在调查的最后,我们就一个小故障对MSI的网络客服进行了考察,看他们能否兑现24小时到位的承诺。

MC: 我买的一块785GTM主报、 为啥风扇一直全途运转而且CPU频率 居高不下呢?

MSI客服,主机的BIOS中有一项 Cool'n'Quiet技术,也叫"凉又静",打 开它就可以了。

MC:可我不认识BIOS界面, 要如何设置呢?

MSI審服:请参考我们的置顶帖子 链接(....)、里面介绍得很详细, 按照步 骤来就可以了。同时要在Windows的电 源方案里面选择"巴平衡"模式。

> MC: 谢谢, 问题已经解决。 [首次回复时间在2小时之内]

MC量议:从免除用户后顾之忧的3年全免费质保,到全国各地的旗舰店与专卖店建设。再到网络与电话支持服务 被星在售后服务方面成绩斐然,但自尺竿头仍需更进一步。在我们对实际用户的采访中发现,很多MSI用户建议为板卡产品也设立类似于笔记本电脑的产品条形码跟踪机制 这样用户递送的返修产品进行到哪一步现在在什么地方以及维修状态如何等都可以在官网显著位置查询到 服务需要对用户更加透明。

## 莫贪便宜吃大亏 买移动硬盘,售后服 不可忽视

3 15 2010 5/15

在服务内容方面,经过记者的调查,绝大多数品牌都提供了400或800免费服务电话 而希捷、WD 联想等大品牌的服务内容则更加丰富和实用。以希捷为例,在其官方网站不仅提供了"故障排除帮助" 为消费者在使用移动硬盘过程中遇到的故障进行分析和解决,同时还提供了诸如"查找型号和序列号"、"我的硬盘还在责任质保期内吗?"等实用的服务,让消费者清楚地了解到质保的各个细节。

#### 杂牌、冒牌产品售后不可信

如果消费者在购买移动硬盘一味地关

注价格 则可能会吃大亏。

目前市场上有大量低价移动硬盘,记者调查发现,这些硬盘大致有两类,一类是二手移动硬盘 特点是价格特别便宜 例如320GB移动硬盘的 售价还不到200元,可能会以"批发,清库存"等名义富充品牌硬盘,但质保期(包修或包换)一般不超过1个月,甚至只有7天。这类硬盘往往存在各种各样的故障,使用时间一长就会暴露出来,因此经销商不敢把质保期定得太长。

另一类移动硬盘的来源是小厂生产的杂牌 冒牌移动硬盘,或是经销商用移动硬盘盒+裸盘组装而成的移动硬盘。这类移动硬盘的价格在1元/GB左右, 承诺的质保期为1-3年。其隐患在于这类移动硬盘的经销商极不稳定,随时有转行, 更名或倒闭的风险,此时再多的承诺也不过是一纸空文。

#### 品牌产品服务也不同

相比混乱无序的杂牌、 圖牌产品 消费者购买正规品牌的移动硬盘是更好的选择。据记者了解、正规品牌移动硬盘根据型号大多提供1-3年的质

#### 网上购买有保障吗?

由于网络购物拥有价格透明 品种丰富的特点 许多消费者愿意在网上购买移动硬盘 例如在京东 新强上销售的希捷移动硬盘 其销售增长率已经超过了实体店,销售总量也名列前茅,但淘宝,有啊等C2C网络销售平台上的商家良莠不弃,产品和售后服务都难以保障。那么京东,新蛋这样的B2C销售平台又如何呢?针对希捷移动

主流品	牌移动硬盘的副	<b>L</b> 长质保期	
品牌	质保期	品棒	质保期
常提 …	· 5年 (1) · ·	WD.	3年
忆捷	3年	日立	3年
联想生	3年	<b>意宝</b>	2年
8月里	2年	服之皇	1年
NESO	urb. 1年。2000年	力杰。	⇒ 3年

硬盘 记者就消费者关心的问题对京东和新蛋进行了采访。

Q1: 京东, 新蛋销售的移动硬盘是 否为正品? 能享受厂商的售后服务吗?

京东、新蛋: 所有在京东和新蛋销 售的移动硬盘均为正品, 其售后服务与 实体店销售的产品完全相同。

Q2: 在京东、新蛋购买的移动硬盘、准负责售后服务?

新蛋 新蛋直接负责售后服务。

京东: 客户可以直接找当地经销商 享受服务, 也可由京东解决售后。

Q3: 京东、新蛋销售的移动硬盘在 运输途中受到损坏、该如何处理?

新蛋,消费者可联系新蛋客服,并 寄回模坏的产品。

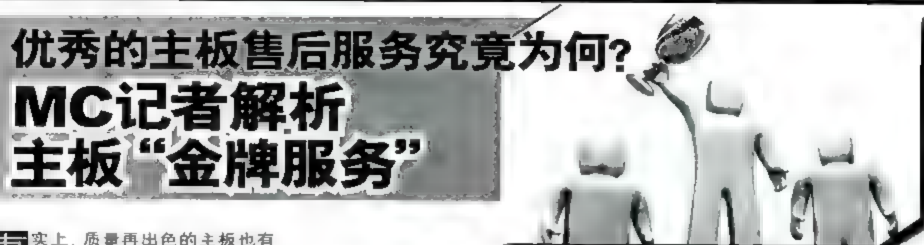
京东: 由京东负责更换产品。

Q4: 京东、新蛋销售的移动硬盘。 在返修的运费由堆承担?

> 新蛋; 新蛋与供应商各承担一半。 京东: 由京东承担。

最后,记者并非一味否定低价移动硬盘,毕竟它满足了部分预算有限的消费者的需求,但代价是消费者要承受售后服务为零的风险。至于品牌移动硬盘 目前来看希捷 WD,联想等大品牌提供了更优质的售后服务 其中希捷移动硬盘的质保期最长 注重售后服务的消费者应该重点考虑。此外选择京东 新蛋等大型网络销售平台购买移动硬盘也是不错的选择。

MC建议:不同系列或型号的移动硬盘可能有不同的质保期,厂商应在产品和官网上明确标注,或给出质保罗,表,避免用户误解。



实上,质量再出色的主板也有 "卡壳"的时候。此时优秀的售 后服务对消费者异常重要, 可以让用户 免去后顾之忧,因此有相当部分的读 者关心这个话题、相比IT领域内的其它 行业 目前主板行业的整体售后服务 质量还是比较高的。例如大部分厂商 都提供三年免费质保, 不过正所调细 节见真章 目前不少主板厂商仍然没 有建立完善的售后服务中心和主板售 后专线, 无法提供诸如芯片维修等主 板物理损伤服务等。在本次门消费调查 中, 以技惠为代表的主板品牌通过出 色的品质和人性化的服务得到了读者 的认可。与此同时,目前有不少主极品 牌都在宣传自己的"金牌服务",可"金 牌服务"究竟应该包含哪些服务? 消费 者能够从中获得哪些好处呢?

#### "金牌服务"之专用 800专线

在这个信息化的时代,做什么事情都讲究效率。主板的故障千奇百怪,在不确定故障之前就盲目将主板送测 至维修点是比较耗费精力的。在很多情况下,所谓的主板故障不过是没有插上主板4Pin供电头 BIOS某一项设置错误导致无法开机等,而这些 "故障"仅只需要一次高效率的电话沟通就能以只需要一次高效率的电话沟通就能以大力"金牌服务。因此,我们认为"金牌服务"应该包括高效、及时专业的800免费售后服务专线。以技嘉为例,它建立了完善的800主板免费服务专线。通过该专线,消费者可以迅速和技嘉官方取得联系。咨询主板产品问题,极大地缩短了用户的时间成本。

#### "金牌服务"之物理损 伤维修服务

主板上的芯片可不少, 南北桥芯 多用户都有过这样的经历, 由于芯片 烧毁,导致主板部分功能丧失甚至直接 "报废",例如网络芯片损坏导致无法 上网。可遗憾的是, 当这部分用户将主 板送至维修点时, 却被告知 "芯片烧毁 属于物理损伤(俗称"外伤"),对于外 观有物理损伤的产品, 我们将不予受 理"。这就是目前国内的现状——大部 分主板厂商均不提供包括芯片烧毁在 内的主板物理损伤的维修服务。这意 味着主板一旦出现芯片烧毁。主板PCB 变形等故障时,很多消费者将面临投 诉无门的尴尬境地。为什么会出现上 述现象呢? 说穿了, 这都是厂商都是为 了节省成本的"无奈之举"。因为如果 要具备对主板外观和芯片进行维修的 能力的话, 那么厂商就必须购买诸如 BGA返修站和锡炉等价格高昂的维修 设备。同时, 还必须招聘更加专业的维 修人员\_

因此,"金牌服务" 还必须包括主 板物理损伤的维修服务, 这才能让消费 者更加放心。以技惠为例, 它除了严格 遵守国家三包服务规定之外, 更是自前 为数不多能够提供主板物理损伤维修 服务的主板厂商, 即使主板因操作不当 出现芯片烧毁等故障, 技嘉也能够提 供维修服务。

#### "金牌服务" 之言阅沟通

15 2010 3/15 3/15 2/16 3/16 3/16 3/16 3/16 3/16 3/15 2010 3/15 3/16 2010

不少刚接触电脑的消费者都有这 样的经历, 当主板出现操作上的问题 时,有时通过电话沟通还是无法准确 地解决,的确,主板故障是多种多样 的,不少故障必须通过截图、拍照甚至 是提供主板故障代码等形式才能准确 地告知厂商。在这种情况下, 网络沟通 和反映故障的方式就比电话沟通更加 奏效。因此,"金牌服务" 必须包括完 售, 友好的网络沟通服务, 奥体来说 主板厂商应该建立专门用于和消费者 进行沟通,方便消费者反映主板故障 的网站或者论坛, 而技嘉之所以获得 64.1%的读者满意度的重要原因之一就 是因为它提供了类似的相关服务。用 户可以登录技事官方会员网站 (http:// club.gigabyte.cn), 通过"技嘉知道"这 个栏目及时与技惠官方取得联系。有了 这个平台, 用户就可以通过截图等形 式将故障准确地告诉技嘉官方维修人 员, 以便更快地解决问题。此外, 技嘉 官网也提供了贴心服务、为风接触电脑 的消费者提供许多简单易懂的操作指 南,例如BIOS更新 驱动安装等 让消 费者能更快速地操作电脑, 能够充分 体验到玩转主板并不是难事。

MC建议: 毫无疑问, 在人性化服务, 服务质量, 服务种类和响应时间等方面, 技嘉走在了其它主板厂商的前面。可以预见, 如果技嘉能够更好地宣传其网购的售后服务, 那么消费者对它的品牌认知度会进一步提升。 ■

# 如何做好差异化服务 MC记者解读映泰 "五星级售后服务"

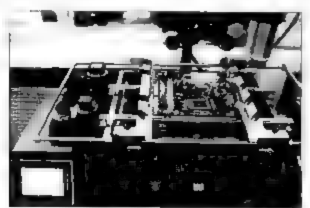
3 15 2018 3/15

什么消费者在选购产品的时候。 都会注重品牌呢? 这是因为大品 牌的产品不仅仅在产品质量上有保证。 而且一旦产品发生故障, 售后维修也要 正规很多, 所以, 多数品牌厂商在保证 产品质量的同时, 也会加强售后服务 尤其是加强售后服务的差异化建设 才能赢得消费者的认同。众所周知,以 T系列主板打响DIY超频市场口碑的映 泰主板, 已是国内主板市场上一股不 可或缺的新势力,而且,其售后满意度 也在我们的本次"谁是消费者值得信 赖的IT品牌——2010 IT行业售后服务 调查。中得到了较大幅度的提升。是什 么样的售后服务让映泰获得了消费者 的认同?与同类厂商相比,映泰自身的

五星级售后服务"又有怎样的特色? MC记者带着这些疑问,亲身体验了映 泰"五星级售后服务"。

#### 先做品质 后做服务

主板厂商首先应该保证产品的品质 才能减少售后问题,这也是对用户信赖的最好回报。在做好产品设计,采购和品控的每个环节之外,MC记者发现 映泰主板为用户提供了比较宽松



① 在映春芯片级维修站中的BGA封装机,这些 先进设备保证故障能够快速解决。

的保修政策,对所售出的产品如果出现质量问题,实行七关退换 三个月保换良品。一年免费保修,三年有偿包修的三包服务,而同档次的主板品牌并没有提出明确的保换时间。

根据《微型计算机》本次调查.有越来越多的用户选择网络购买电脑产品,网购人群占到了《微型计算机》读者的九成。面对越来越多的网购用户映泰主板也注意到了这个新的购物趋势。那么如何保证网购用户的利益呢?映泰全国代理经销商共注册了100多家网店,凡从映泰正规渠道进货的网店,凡从映泰正规渠道进货的网店,只从映泰主板 均可正常享受一包一服务,经过规范后的网店,会让消费者在网购时更放心。但是《微型计算机》记者发现,其官方网站上仅提供了实体店的名单,如果可以提供网店名单的话,就更完善了。

#### 快速解决故障

一旦产品出现故障 必须要尽快响应,才能保证把用户的损失降到最低,各大主板品牌会努力提高芯片级维修站的数量,从而提高返修效率,缩短返修周期,尽最大努力保证用户特别是网吧用户的正常使用,

《微型计算机》记者调查了映泰 主板的维修站数量,到目前为止,映泰 在全国建立了32个维修站,在主板领 域中达到这个数量的并不多。而有些 垃圾并没有自己的维修站,维修需要 外包或返厂解决。映泰的32个维修站 中有4个特级维修站和15个一级维修 站,这19个维修站都具备了芯片级维 修的能力。在《微型计算机》记者参观的映泰芯片级维修站中,拥有BGA封装机、BGA锡珠焊接台等先进设备,以及示波器、烤箱、焊枪、风箱等常见电子产品维修设备。主板南北桥 I/O芯片接插件等故障都可以进行维修和更换。而且,除了主板在生产中做到RoHS之外 映泰维修站也做到了无铅工艺。主板维修的便捷和迅速 也是映泰主板的售后满意程度越来越高的原因。

#### 电话和网络共同服务

其实, 很多主板故障都是软性故 障, 到维修点解决问题不仅耽误时间 还非常麻烦。我们可以尝试通过电话 和网络向主板厂商求助, 映泰主板就 专门开通了售后服务热线95105530 由映泰FAE部门的工程师提供技术服 务. 售后部门的工程师提供维修咨询 为用户作出最专业的指导。《微型计算 机》记者模拟了开核失败后主机死机 的故障。拨打映泰售后电话咨询。工程 师在听完故障现象后, 指导我们该如 何通过跳线清除CMOS 回答准确 迅 速。映泰主板还具备多种在线故障解 决方式 可以通过主板的E-HOTLINE技 术在线提交你的故障描述,点击发送 后即有售后人员进行快速解答。也可以 在映泰官网发邮件求助。

MC建议:和其它品牌避而不谈 网购产品售后情况相比,映泰已经开始重视这个新的购物渠道 而且提供 了正常的质保。不过,如果映泰能够将 认证网店的名单如实体店名单一样公 布在官网上,就更好了。

# 三分钟了解IT售后 IT品牌特色服务挨个

于电脑产品的售后服务, 国家颁布的 (微型计算 机商品修理更换退货责任规定) 已作了明文规 定 这也是各个厂商应该遵守的准绳。当然, 不少厂商 还在国家规定的基础上, 制订了更高标准的售后服务条例 如延长质保期等。本文所介绍的就是IT厂商推出的 特色服务 虽然服务形式和提供内容各不相同, 但都能 为用户带来奠大方便。大家选购产品拿捏不定时, 不妨 优先考虑这些服务更佳的产品吧。

#### 关键词: 三年质保

按照《微型计算器商品修理更换退货责任规定》 电脑整机和配件可享有一年期限的三包服务。考虑到电脑产品的使用寿命较长以及对自家产品质量的信心,一些厂商主动将旗下产品的质保服务延长至三年。

#### 温神: 東元

服务网址 http://www.aonr.cc

客服無线 010-82569669(北京)/0755-29980885(深 切)/020-87519053(广州)

奔服邮箱 service@anc.cc

服务简介 自用户购买奥尼国际制造的银标,键盘或操像头之日(以正式购机票据日期为准)起,奥尼国际将为其提供前三个月包换(滁人为损害外).整体三年质保。在质保期内,奥尼国际承诺第一年为免费服务,第二年和第三年只收取产品原材料费用(在原材料条件允许的情况下进行收费服务)。

#### 品牌: 常要

服务网址 http://china.zotac.com

客服热线 0755-83309050-860

容服邮箱 daanliang@zotac.com

服务简介 消费者通过索泰正规销售渠道购买的索泰显卡和主板产品 均提供自产品购买之日起 年三包服务和 年免费质保服务。在有效质保期限内 用户必须提供发票或已盖章的索泰保修卡 维修申请卡与贴有产品序号的索泰产品才能办理质保服务。



#### 其它提供三年质保的(T品牌一览

品牌	产品类别	具体规定	客服热线
農少者	會箱	整体三个月内包换 一年内	800-810-5526
		免费保修,三年内有限维修	
航票	电源	三年免费质保(第一年保换)	400-678-8388
七彩虹	网验系列显卡	三年免费质保	400-678-5866
长城	电源	一年内包换,三年内免费保修	0755-29519374
微型	主板和显长	三年内免费保修	021-52402629

#### 关键词: 全球联保

如今出国的人越来越多不管是旅行还是求学总会随身带上数码产品或笔记本电脑。若在国外遇到产品故障,该如何寻求售后服务?全球联保的概念正是为了解决这一问题。无论何处购买的产品都能在大多数国家享受到同样的售后服务。

#### 品牌: 华硕

服务岗址 http://www.asus.com.cn

客服热线 400-600-6655/800-820-6655/021-34074610

客服邮箱 N/A

服务简介,在质保期内的华硕笔记本电脑以及 EeePC可享受全球维修服务。首先用户需要检查保固卡 上的内容以确认保固条款与保固期限,带上机器保修卡 以及购买发票(若忘了携带或丢失,将以机器出厂日期为 准),将产品送至最近的华硕全球服务中心维修。

#### 其它排供全球联保服务的IT品牌一览

其它提供主球联殊服务的门面牌一览			
品牌	产品类别	客服热线	
惠普	笔记本电脑	800-810-3888/400-610-3888	
概尔	笔记本电脑	800-858-2969	
. <u>#</u>	笔记本电脑	400-810-5858	
ThinkPad	笔记本电脑	800-990-6888	
兼尼	笔记本电脑	400-810-2228	
富士通	笔记本电脑	400-820-8387	



服务网址 http://www.acer.com.cn

客服热线 400-700-1000

客服邮箱 N/A

服务简介, 宏碁笔记本电脑自购买之日起可享受为期一年的国际旅行者联保(ITW)服务。在质保期间, 用户 凭购机发票 产品质保书以及三包凭证即可在全球各地 的宏碁售后服务中心享受质保服务。

3 15 2010 3/1

#### 关键词: 更长换货时间

在IT行业大多承诺产品"十五天免费更换"的大环境下,部分厂商将旗下产品的换货服务期限进行了不同程度地延长。在此期间内,用户几乎无需等待就能换用可正常工作的产品、大大节省了时间。

#### 品牌: 富勒

服务阿址, http://www.fuhlen.com

客服热线 400-882-8266

客服邮箱 fuhlen@fuhlen.com.cn

服务简介 消费者购买富勒键盘和限标15个月内发生产品质量问题时,可前往购买产品的经销商处,凭销售凭证更换同型号全新包装的产品 或者选择进行维修。

#### 品牌:长城

服务网址: http://www.greatwall.cn

客服热线 0755-29519374

各服邮箱 N/A

服务简介 长城电源产品实行 "金牌1+3" 售后服务政策。自销售之日起1年之内,出现非人为质量问题,可免费更换新品。自销售之日起超过1年且未超过3年,出现非人为质量问题 可免费维修。

#### 其它提供更长换货时间服务的门品牌一览

品牌	产品类别	具体规定	客服热线
額相	键盘和鼠标	7天包遊 60天内包换	400-8887-778
= 45	音箱	7大无理由退换货,	800-999-5328
		3个月包换,1年保修	

#### 关键词: 免送修快递费

随着网购的大量出现,传统的IT产品售后服务遇到了不少新问题。比如在质保期内的故障产品寄回厂家维修,由谁来支付邮费。对此有厂商作出了表率,主动承担了返厂维修产生的来回邮费。虽然钱不多 但减少了用户

的心理负担,显得十分人性化。

#### 品牌: 雲柏

服务网址 http://www.rapoo.com

客服热线 400-8887-778/0755-23995550

客服邮箱 N/A

服务简介, 若用户所在地没有雷柏授权服务中心, 在质保期内的雷柏产品因故障返厂维修, 所产生的邮费由雷柏公司承担。

#### 品牌: 三诺

服务网址: http://www.3nod.com.cn

客服热线 800-999-5328

客服邮箱 N/A

服务简介: 三诺官方网络销售的产品均有出货单据, 订单号等有效凭证, 由产品原因导致的退换货, 快递费用完全由三诺承担。

#### 关键词: 提供备用件

配件送修了,一时半会回不来,我的电脑该咋办?尽管国家三包规定中要求厂商提供备用件,但事实上只有少数厂商遵照执行了,避免了消费者长时间等待,也将因产品故障造成的使用影响降至最低。

#### 品牌: 七彩虹

服务网址: http://tec.colorful.cn

客服热线 400-678-5866

客服邮箱 N/A

服务简介,针对网吧业主的实际需求,七彩虹为网驰系列显卡提供三年免费质保服务,并提供备用件,此外,在质保期内每年都会上门为用户免费更换显卡的散热风扇。

#### 品牌: 航嘉

服务网址 http://www.huntkey.com

客服热线 400-678-8388

客服邮箱 N/A

服务简介。按照航嘉公司部署 各代理商均有设立 备品库。为客户提供代用或者更换服务(限一年以上二年 以内出现质保范围内故障的产品)。

## 爱国者, 让我如何爱你? MP5屏幕断裂谁之过

今年〈微型计算机〉IT消费与售后服务深度调查收集的投诉中有一位读者的遭遇引起了我们的注意 李 4 上于去年11月购买了一款爱国者5909HD MP5播放器,用了还不到一个月便出现故障。经爱国者维修点检测 确认乃内屏损坏所致 無付费维修。李女士对此有三点疑问 第

厂商没有尽到告知义务,无论是产品说明书还是经销商都没有主动告知内屏不能被挤压 第 既然外屏(位于被前屏上方的透明外壳)没有损坏,那么爱国者维修点给出价 用广人为损坏 结论显然是不成立的。第 在该维修中还有不少要国者MP5用户也遇到了同样故障 故怀疑该产品有不少要国者MP5用户也遇到了同样故障 故怀疑该产品有不少要国者MP5用户也遇到了同样故障 故怀疑该产品发计缺陷或质量问题。如果只是一家不知名的品赛。 这一个最大的一个大多种的一种,这种特别,MP3播放器及PMP播放器或者使用率第一品牌等体以 照理说产品质量以及售后服务是令人放心的,会不会是这位读者对爱国者提供的售后服务有所误会 抑或



**另有學語》我们决定联系李女士就此事进行深入了解。** 

在电话中李女士一再强调, 她平时对这款爱国者



5909HD MP5播放器爱惜有加,从来没有磕碰或让硬物挤压过 液晶屏断裂不可能是她造成的。说实话我们刚开始并不相信 毕竟液晶屏虽然脆弱 但在没有外力挤压的直提下是不可能自己断裂的。回想起李女士称其他爱国名MP5用户也遇到了同样故障 究竟是不是确有此事呢? 我们果然在网上找到了不少投诉爱国者MP5屏幕断裂的链接,这些案例所涉及的爱国者MP5不止一个型号 如E895 PM5909HD PM5968 F313 PMP5909等 但故障特征惊人相似 即外屏充好无损 内屏断裂处在通电之后呈叶子形状的黑块。此外 绝大多数用户自称产品没有被挤压或偏碰过 甚至有人睡前将产品放在桌子上 觉醒来便发以了森毅开了。

#### 各执一词! 人为损坏还是产品缺陷

屏幕断裂了自然需要修理 但问题随之而来 方面

各地的爱国者维修点对于故障原因的 判断完全 致,此乃用户人为损坏造成 的 因此即使产品是在质保期内也需 要付费维修。另一方面 用户们认为断 然外屏无损伤,那么屏幕则 裂的 为任 显然不在自己。爱国者方面对此给证了 解释 外壳主要起保护内部液晶屏的作 用,本身是由塑料材质制成 假如挤压 外壳的外部力量过大。会因为外壳的如 展性对液晶屏造成损坏。不过 这作何 没有解决用户心中的疑惑,反而引发了 新的疑问

1 外部用力过大损坏了被品屏 那 么外壳该会是什么状态;

2 若外壳完好而收留屏坏了 5 小 可以视为外壳未能保护好液晶屏 属于 产品缺陷;



810 3 15 3 15 20 10 **3 1**5 3 16 20**10 3 1**5

#### 法律专家支招: 用户可委托质监部门重新鉴定

如果用户不认可厂商给出的检测结果、维权陷入僵局时、又该如何是好》为此记者请教了重庆中网知识产权咨询有限公司杨黎佳律师。根据我国《微型计算机商品修理更换退货责任规定》第三十二条"需要进行商品质量检验或者鉴定的,可以委托依法设置并被授权的产品质量检验机构或者省级以上质量技术监督部门指定的鉴定组织单位、进行产品质量检验或者鉴定。"因此,用户别找其它维修单位进行重新鉴定。否则厂商有权不

接受鉴定结果。如鉴定为质量问题,生产者或者销售者应当承担所有检测费用以及因此造成的交通费,误工费等其它合理费用。此外,按照相关规定消费者因三包问题与商家。维修点、生产厂商发生纠纷时,可以向消费者协会和其它消费者组织申请调解 不存在投诉无门的情况。

3.在外壳完好的情况下,维修人员有何根据认定屏幕 断裂乃人为损坏所致。

#### 真相迷窩! 问题到底出在哪儿

看来要想明确以上故障的主要责任, 势必需要先弄清楚屏幕断裂的真正原因, 为此我们请教了一些业内人士得出的结论是。屏幕断裂是因为外力挤压造成的判断没有错。但外力挤压不一定是用户人为的。

首先,出现问题的爱国者MP5的屏幕尺寸大多在3英寸以上,占据了机身内部的较大面积。由于机身采用了超薄设计,所以液晶屏与塑料外壳之间的空隙很小,且没有防止冲击的缓冲垫。稍有不慎磕碰到硬物 即使力不大且接触的是侧面或背部,都可能挤压外壳变形后将力量传到液晶屏上。由此造成的屏幕断裂对位于屏幕上方的外壳几乎没有影响,所以后者看起来完好无损。同时,由于塑料外壳比较薄,延展性较好,因此在按压外壳时虽然会有轻微形变,但之后会恢复原先的状态。

不过, 屏幕断裂也有可能是液晶屏本身没有防护措施造成的。PMP所用液晶屏的背部都有一层金属罩, 可起到保护液晶屏不受一般外力冲击的作用。但有时工厂为了赶工或控制成本, 没有为液晶屏附上金属罩。事实上, 如今不少PMP的液晶屏是通过双面胶直接固定在电池上。一旦遇到电池鼓包, 液晶屏由于没有了金属罩的保护, 所以很容易被撑裂。此外, 电池在使用中会大量发热, 若环境温度相当低, 对于边缘有裂纹或不够平整的液晶屏来说可能经不住一冷,热导致的急剧形变而迅速裂开。

#### 维修天价! 换屏收费标准引争议

经过深入调查, 我们发现这些用户的不满不仅仅限于 对爱国者方面的检测结果不认同, 还有对相关维修费用的 质疑。尽管在保修期内, 但由于厂家一直不愿承认是产品 自身的质量问题, 因此, 换屏所产生的配件费和维修费如 何计算用户不得而知。有不少用户反映爱国者维修站的换屏报价太贵,超出了其心理承受范围。比如.为F313换屏需要花费120元(当前售价为300元左右),5909HD换屏需花150元(当前售价为450元左右),E895换屏则要180元(当前售价为300元左右)。更让人不解的是,同样是给爱国者PM5968更换液晶屏,有一家维修点报价240元,而另外两家维修点报价均为

300元, 究竟哪个价格才是标准收费?

此外. 我们还发现爱国者方面对有着类似遭遇的不同用户投诉并非一视同仁, 对此一些用户很有意见。比如, 有的用户在投诉之后享受到了"特殊处理"待遇, 有的则支付了部分维修费后更换了屏幕 有的只需缴纳维修费后便可更换其它型号 而更多的用户只能选择全款付费维修。或许这些用户确实存在特殊情况. 爱国者在给予特殊处理的同时若能将理由公开并形成制度化. 接受大家的监督 相信别的用户也能体谅。

#### 微型 计算机 用户得来不易,要珍惜!

MicroComputer 到此为止、爱国者产品屏幕断裂事件的原委已经水落石出,我们的调查也基本告一段落,但并不意味着结束。因为我们知道很多用户还没有放弃、希望爱国者方面能对该问题引起重视、早日就大家关心的问题给出合理的解决方案、对此我们将会在今后报道中继续加以关注。受此事件影响不少用户和网友在发帖或留言中称已对爱国者产品失去信心,这让我们很是忧虑。作为国产IT品牌的代表之一,爱国者今天的品牌知名度来之不易。签约奥委会、赞助F1等形象工程固然重要,但广大用户的支持才是立足之本。放心地购买、愉快地使用,这才是每一个用户的真正需求。

# G9引发的矛盾

罗技遭遇诚信危

在315消费电子投诉网上, 仅2010年2月份对罗技产品质量和售后服务的投诉就接近10条, 如此大量的投诉, 令享有盛名的罗技有些名不副实。

为外设领域的老大 罗技在国内拥有众多的忠实用户 在《微型计算机》历届大型读者调查里 罗技也获得了相当多的选票 无论影响力还是市场占有率都处于领先地位。但近几年来 罗技的产品设计和市场营销都不晶不火 这也直接导致罗技在《微型计算机》2009年底的IT 消费趋势调查中,各项数据均出现明显下滑。而更令我们意外的是 售后服务质量这一体现厂商责任心的方面,也随之下降。在3 15国际消费者权益日来临之际,我们又收到不少读者对罗技售后服务的投诉,看完这些留言之后。我们很难想象这会是一家国际性企业执行的服务。到底是怎么回事

142009-9 地巴東京不能使用 - 四

學校G/使相可採申抗科廷的表。學校认为是认为原因。 2000年10月26日 · 深有有新地域的10時至19G5銀行 N2009

把片 多月的时间学生的特殊出现的整何题。我认为集员案问题,因为我完全还需要用

的技士。司持拉了,其基产权务处。315点表现于是该历 1989年中5日 所谓者。可能因为《多国务》,即对每户投资的专项与反馈、中国已经表了是 企业的品牌的特色类响,现象周白时,学生和专的与技术是一中人会专管在与证券已

工作人员的一席话显然激怒了李先生,于是然为等人在315消费电子处诉网上留下了这样一段话。我问他(罗技的工作人员)为什么,他说不合格没有理由,也没有检测报告,我的叙标在2010年1月9日就拆开检测完毕,都符

无物的学术名品 Name Indiana tra [angle] dispendintense; to particular · 我们中的中国10、在下有各分时间,可可用为相关对称。 维令对称成下河面,于一堆作用下面 連中1 機管 (予報保険、明支援布限以下の問題人物14年で変か 等、主義と が何と ・ 中1年である 場合 からからだけ  $\mathbb{Q}_{n-1}(\mathbb{Q}) \neq 0$ of courses a 医病病炎 网络外线精神等 於 可到他们不是不会比较的 5 以下的社会会 10 P近年茅坪市 2 1 特殊月 有年 **有于有极小规模的**,并与破损的损失,就可能 有中国的中央中央 - 新古古河中央市 - -医全世 电影电影电影电影 数量のお売買機能はより必要が Esett. ia. 用 11 - D 4 4 個· met 9 を のでも 中で 中 使最多多数情况等等间的 10 **新 10年 日本 10**年 10日 SOLTH BUSINESS c有技术扩展技术 电比较 May ill 1. 中央社会教育等。 电线卡比量数率统计 等 **电范用学性**标 でいて、東京東京 東京教育の大・東京教育を表示を受けて着きた。またまた。1994年、第4年で集代 PROME PROPERTY NAMED IN

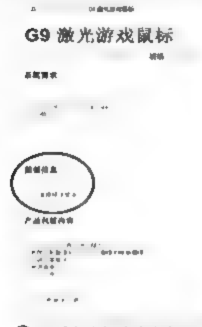
① 李先生的投诉留言





3 15 2**51**0 218

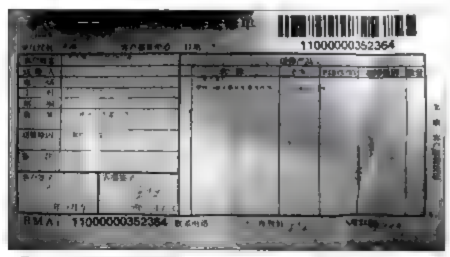
● G9作为高端游戏鼠标、官方报价高达799元。



2010 3-15 3-18 2010 3-15 3-16 2**010** 3-16

⑦ G9明之规定3年有偿債保期,而 参先生的鼠标使用才不到1年。

怎么买你们(罗技)的东西? 我认为这种售后服务完全不合格 罗技销售商品却不提供任何售后服务, 始终不出具检测报告 售后没有规范的服务标准和检测标准, 没有合格的质检设施 完全是糊弄人, 我的鼠标现在还在罗技放着没有去取, 请相关部门对罗技及其外包的售后进行处罚, 给我个合理的解释, 实现他当初的承诺, 并给我道歉!"



① 李先生的产品送榜单, 送修时间是2010年1月9日。

了解完这一事情的经过之后,记者第 时间联系了当事人。李先生告诉记者,到现在(本期发稿前)鼠标还没有取回来。这只罗技G9鼠标于2009年5月购买,买成700多元2009年年底鼠标左键的微动出现故障,移动定位也开始不准,故此才找到罗技天津售后服务部处理,没想到遭遇如此服务。该鼠标是2009年1月9号送去的,到现在已经超过1个月了(减去2010年春节的假期),按照二包规定 维修超过30天就应该更换新鼠标 他们当时跟我说的是给我换现在却出尔反尔。(这:《做型计算机商品修理更换退货币任规定》第二十三条确有和关规定)

听完了李先生了遗选,记者随即拨打了罗技天津售后服务中心的电话。罗技的工作人员告诉记者 目前罗技总部已经同意为李先生维修鼠标,但却无法联系到李先生。记者问及该鼠标是否真有故障一事,工作人员也承认确实有问题,可能需要更换电路板。那为何当初说鼠标不符合维修规定,不给予处理呢?工作人员并没有正面回答记者的提问,只是说罗技总部已经决定帮其维修鼠标。当记者提出当初承诺给李先生更换G9X到后来出尔反尔一事时,工作人员却说不清楚李先生当初是怎么和姓王的工作人员沟通的〈李先生随后告诉记者,姓王的工作人员已经离职,当初否

到底是承诺的维修还是更换?如今都是无从考证,不过在罗技的官方网站上,记者却发现了如下的几条规定。

2.2.3. 三包商效期第31日至三包商效期终止,如所胸产品出现《機机。 三包规定》所列性能故障,罗按服务中心将产品提供免费保备。 2.2.3.1. 保修方式(以下两种方式可供选择)

A. 以同型号度易进行更换, 若无何型号度品, 则以不低于原产品性能的同系列产品进行更换。

B. 对原产品进行维修。

#### 2.2.3.2 承语时限

- · A. 以同型号良品进行更换的承诺时限。自收到故障产品之日起5个工作日内。
- B 对原产品进行维修的家语时限 自收到故障产品之日起10个工作日内。

从以上规定中我们可以看出,李先生的G9鼠标是完全符合罗技售后服务规定的。该售后服务明文规定,产品出现故障之后有两种保修方式可以选择,其一就是更换同型号或性能不低于同型号的良品,其二才是维修原产品。而且承诺的时间最长维修也没有超过10个工作日,而李先生的维修时间已经远超过罗技自行规定的时限。

#### 罗拉斯伊用过程中就特殊新型 罗拉认为是认为原因、不予维集。

SAME NO SOCIETA DESCRIPTION SERVICE COMPANION AND REAL PROPERTY.

**就是我也可以做人的**。我必须是我们的是。

5年早初學會與國際國際學習的政策。 Place of Ind 天全不由使用。 BEST PRIMITE 图为风龙亚亚军境网, 自体使是实现的军事分 一点面是 下是产品的主义所出的现在分词是一个人的工作的特别的企图 我在2000 to 17点上海罗拉森在最后中心保障。 电影人 6 **有效性的分析 是人为研究 不好的事 四面的事故** E REMEMBER BARRE SERVERT 好中国、本部学校大、第二章《产品设计的数数问题总是等 **新文字中學的,不是以後母者中華的19 × 1000年後年,近**63 Care to reffightette martifenenen unter 中央UDO-Full | 本名を中央数点数。投資資本にの設置 пределения отвединием. деду 中型并内部中部的自由种类似。共分类于 电电子电路定率

Princh, Russelle, Philiphile, Acces

page garrie

488 对点,是不够的时,是特人的还是否的一种吧。 电电影电 scandingteles - 电影響器最级影片品響 佛与林

他に大き、日本品では土土の場、佐戸県別土の、石下山大田で渡京、東京の中部市は、管 作業、日である中の、日本田本衛の会でかりお用、他、公内町の付するか、今日次としたち歌館でき 中北市工 一种种多种体的实验: 动脉 1904.6. 网络下流水和烟囱电路, 精密风险, 取开物 acts we bloom

有《知道学科技》以及智典技术如此问题。 中華經典學科技學的技術, **基础的**力能够能。 不是有 Тайтын байда кейин ба ейикайын ойная байын байын байын **БИН И МАКРЯФИНЯ ВОВРИКА ОТВОМЯВНИЕМОНЯ** 中华的特殊的国际书 "这样不多人就不是有公司的现代。

#### ① 上冰川北生的罗拉G5的购买时间才仅仅7个月就需要 有偿租借, 这选价了1年免费维持的规定。

先对维修。事不予接受 并否认了对方无法联系上自己的 專实 因为罗技售后服务都会留下客户的联系方式。李先生 告诉记者,拖了这么长的时间才给出一个可以维修的答复。 已经远远超过《微型计算机商品修理更换退货责任规定》 和罗技自己规定的工作日,这对任何人来说都是不能接受 的事实。目前,他只能接受更换产品的结果。于是,记者又 接通了罗技关津售后服务中心的电话。工作人员告诉我们 更换良品也是有条件的,如果可以维修就会优先选择维 修, 不过因为G9的电路板目前缺货, 所以暂时没法处理, 那 **金.底什么时候能够解决呢? 工作人员也没有给出具体的时** 间。得到这样的答复之后,李先生显然更是无法接受、

对于已经超过30天的维修期,同时在售后服务中进行 口头承诺, 但最后又出尔反尔的事情是否可以通过法律的 途径寻求帮助呢? 记者咨询了重庆渝经律师事务所的邓小 蜂律师, 邓律师告诉记者, 罗技在处理这件事时不妥, 根据 国家质量监督检验检疫总局、信息产业部(微型计算机商 品修理更换退货责任规定》,其中《实施三包的微型计算机 商品自录》规定鼠标的保修期为1年。同时《微型计算机商 品性能故障表)规定,鼠标性能故障为不能正常使用。即只 要鼠标不能正常使用,生产者或销售者就必须按《微型计

#### 罗维Logitech

全面的 2010-02-02-03-00 M [出版研究] 【董俊广东西57137高清明】 民國 PF世代第

基人司(6年1月1日音通**生用引任何**期的了C)5.

读产品在中午4月出版问题,我也到了何的信息服务,有某人恐怖和恐怖已经抽象。不要对求



度直然不够人性化。

得到同意

维修的答复

之后,记者再

次联系了李先

生。李先生首

医不免疫性性阻抗 贝斯巴特特斯 医有罗利亚种的条件 据并是否是当<sup>5</sup> 是否提供了消费者状态<sup>5</sup> 自然是许是否实 41. 怎么处理不为他们的产品或供证证据等。只是这种保证的 數學指揮的數學 这是高河湖跨疆数多公平1 这是对消费 者的产品生现《重韵本负责任行为。是一种已经保护内局。 祖、对海鲁布置于不得的行为。这是一下,在北京社会战不 中央組織条件、出海可能自己过了政治的产品如何处理1 向 好体够吗?此识整的海营各造成了不公中,且是改公司也是 有电弧性产品进行符合的目的 电电子点 **希腊有天命** | 使此者: 下述问题: 这不只是一个个人的问 E 4+ PRETPERHISMEN

① 叶于二九生夹木堆件罗枝G25方向鱼一事, 罗枝不干堆件的态 者自身原因使修理期超

记录, 由销售者负责为消费者调换同规格同型号商品, 销售 者无原规格型号商品的,应当调换不低于原商品性能的同 品牌商品。即有权要求销售者对鼠标予以调换。(微型计算 机商品修理更换退货责任规定》是微型计算机商品的销售 者, 生产者应承担强制性 "三包" 责任和义务, 不得单方减

算机商品修理更换退货

更换、退货的责任。而不

责任规定》,承担修理、

以任何单位的鉴定为准。

同时,根据国家质量监督

检验检疫总局、信息产业

部《微型计算机商品修

理更换退货责任规定》

第二十三条规定 因修理

过30日的, 凭发票和修理

李先生只是众多反应罗技售后服务问题的冰山一角 在我们近期收到的投诉中, 还有不少有类似遭遇的, 上海 的周先生刚买7个月来过免费质保期的罗技G5鼠标连接线 出现断裂,罗技认为是人为原因,不予免费保修,如果想维 修,必须缴纳55元的维修费,据了解一根连接线的成本不 会超过5元。未过维修期的尚是如此,过了质保期的又如何 呢? 广州的江先生2008年7月7日购买的罗技G25方向盘子 2009年8月出现问题后, 找到罗技广州售后服务中心, 工作人 员给出不给予维修甚至不提供维修服务的答复。这些售后 服务行为都引起了用户的强烈不满。

在截稿前, 李先生给记者打来电话, 说罗技售后服务中心 主动联系上他, 并答应给他更换鼠标, 听到这个消息, 记者也 感到欣慰。但随之而来的麻烦又来了,罗技要求他带上自己的 身份证去领取换新的产品。但李先生当初去登记维修时,是 与他的朋友一起去的,而且是用他朋友的身份证登记的 现 在他朋友已经出国。无法拿到身份证。而且令李先生不解的 是, 为什么更换产品会要他的身份证, 不是只需要出示维修 凭证、最多也就确认一下用户身份就可以了吗? 这件事情最终 是如何解决的。《微型计算机》将继续关注。

轻或免除其应承担的"三包"责任和义务。

出尔反尔的售后服务,让人无法接受。2009年3月下刊《微型计算机》就曾报道过罗技售后服务 微型计算机 的问题, 有兴趣的读者可以参见当期《一封读者来信引发的纠纷 罗技售后服务的灰色地带》一 文。当时我们对其石家庄售后服务中心收取不合理的费用表示质疑,同时也对罗技在检测产品时的手段也提出过疑问。 没想到今年罗技又暴露出售后服务的诚信问题,给消费者造成严重伤害。从承诺更换产品,到否认维修事实,再到承认 维修,罗技面对顾客出尔反尔的做法让人难以理解,很难想象这是一家国际性企业所具有的服务质量。售后服务作为企 业诚信度的一面镜子, 将直接决定消费者对你的最终印象, 如果仍然以这样的服务态度对待自己的顾客, 那么罗技在中 国的未来不仅仅是受到投诉这么简单,更有可能会丢掉那些忠实用户的信心。多年耕耘的市场也势必被服务更为优秀的 企业所占据。 💵

## 水货, 返修货泛滥

# 没法让人省心

3-15 2010 3-1

水货硬盘与返修硬盘一直是困扰用户的两 大毒瘤,以前在店铺销售时用户还能够验明 正身,可要是网购呢?

方便盘即通过非正常渠道流入圆内市场的境外产品 有别于正规渠道的行货正品,水货硬盘通常无法得到正规的售后服务保证,而返修货则危害更大,其中甚至还充斥有二手硬盘,用户的数据安全及售后保证更是无从谈起……即便同样是行货产品,也分为包装完整的盒装正品,以及先整箱运输再由经销商分装的数装硬盘,其中后者很容易被别有用心的经销商混入水货。这类产品一般非常隐晦 消费者发现之后也存在取证困难 索赔受阻等诸多问题与纠纷。

上海 吕先生投诉: 2009年11月份、我从京东网上商城购买了一款而都数据500GB WD5000A ADS 7200转台或机硬盘。当时的购物页面中注明 "SATA 11金装硬盘。三年免费质保",代理商是迪科规像/建这蓝科/联强/伟任。而我收到的硬盘却没有任何代理商的标识,无保修卡,且防静电策也被撕开。向京东方面投诉、对方第一次称"无质量问题,无法为您安排换货";再次投诉后,对方答复"我司销售的硬盘均支持WD城市快车售后服务"。而我查询之后发现城市快车其实为收费服务(每次上门服务15元)。难道"三年免费质保"就是让用户自己掏锁换硬盘么?

广州 李女士投诉: 2009年8月份我司从广州华巌计算机有限公司签单购买了15块WD10EVDS AV-GP硬盘,并将产品组装后交给投标客户,后客户反映系统运行中经常死机,经查为硬盘故障所致。要家表示该机硬盘全部为原农正品行货,而我们从凸部数据网站所查到的数据均不是WD10EVDS(部分显示为WD10EAVS),且质保日期只到

2010年1月份。我们认为这绝非正常渠道的产品并要求类家 退货,后联系到函数公司,函数公司的答复是不在大陆地区 直接负责最终用户的销售,所以只有我们自己去解决。我们 认为这不应该是大公司应有的态度。

在这两个案例中, 吕先生向记者介绍到, 自己因为相信京东商城的信誉经常从那里网购商品, 而在此之前购买的多块硬盘均为愈装正品 所以才在收到散装无质保标签的硬盘时能够第 时间反应过来 并进行多次网上投诉。最终京东方面在吕先生将问题硬盘递回去之后 为他免费更换了一块联强的盒装正品。问题最终得到了圆满解决 但吕先生还是提醒大家通过此件事情多一个心眼、碰到这种事情坚决维权而不能默认下来 否则下 次的受害者可能就会是你。

李小姐所在公司购买的硬盘并不是自己使用, 而是提供给更下游的用户, 可想而知货不对版的硬盘给她们公司造成了多大的困扰。据李小姐向记者介绍, 最终在当地工商部门的介入下, 她们公司在一个月之后才拿到了退回的货款, 而此事也严重伤害到她们与上游供货商之间的关系, 她们以后在选择硬盘产品的时候会对品牌更加谨慎。

木货(及假货)一直是团扰规范化的IT消费市场的痼疾 而尽管西数希望以对水货产品不予保修的形式来进行控制,但显然失去了其用户对该品牌的信赖。况且. 无法从源 头上遏止这一现象,对于西数而言,无论其是有意还是无 意,更是绝不应以消费者的投机心理作为提升市场份额的 武器,而出了问题,却对这些用户不闻不问只会让本已受害 的消费者更加寒心。

#### 微型 计算机 千万别忽视你应得的权利

MicroComputer 在《微型计算机》的3·15求助热线栏目中,我们经常能够收到用户对水货硬盘的投诉——只提供一年店保,而后来店铺人间蒸发、质保无门等等。混乱的市场更需要大家练就一双火眼金睛,不要为了十元、二十元的蝇头小利选择水货硬盘,也不要轻易相信所谓的"一年店铺质保";仔细检查硬盘上有没有镭射标签、800电话防伪码等,让经销商给你开具正规发票。一旦产品出现问题时,我们才能占据有利的位置。

请记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

媒体年年喊"3 15",政府年年提倡放心消费。但为何每天仍有数十封关于产品售后纠纷的邮件发至《微型计算机》 "315hotline@gmail.com"邮箱?一方面。在于MC求助热线栏目开办以来为大家解决了无数燃眉之急。是大家信赖的伙伴、另一方面、却是因为厂商售后仍然有不少亟待完善的地方。2010年"3·15"来临之际。本栏目特挑选了几个比较有代表性的案例,经过与读者了解信息、与厂商沟通、现将在处理结果发布于此。与全国广大读者分享、关注自己的产品售后。

#### ■ 产品用产品大量用用 (EFFE)

求助品牌。LG

涉及产品:液晶显示器

沈阳用户王冰松,我于2008年5月在沈阳三好街树仁电子购买了一台LG W1934S-BN液晶显示器,购入价为1360元。2009年10月17日,再次出现间断性黑屏故障(第一次故障是在保修期内),我将显示器送至沈阳LG售后、维修人员给予了与第一次故障相同的诊断 液晶屏损坏,但因已过保修期、维修中心提出更换液晶屏的处理方案,并报价1700余元。我当即认为收费不合即、遂拨打LG客服电话400-819-9999投诉,接线员说已经过保,只能收费维修,在我关于价格过高的疑问中,接线员管应记录下我的投诉意见反馈领导,并承诺24小时内给我问复。可时至今日,仍无接到任何问音。

处理结果:厂商无反馈。

**王冰松读者反馈**,产品出现故障后,我自己在显示器论坛上也查询过,LG W1934S-BN的故障率并不低,甚至据沈阳售后维修中心的工作人员讲,他们对这个型号也很头痛,可以想见该款产品存在的问题。无奈之下,我在电脑域找到了一家维修公司,你们相信吗?仅仅100余元,我显示器的故障就全被解决了,目前使用情况良好。

MC点评:面对这位用户的求助,我们产生了两个疑问 首先是在产品更新、降价奇快的IT界,试问时隔一年多以后的今天,更换显示外的价格为何反而高出当初的构入价近400元? 要知道1700元在目前已经可以买一台相当不错的全新24英寸产品了 是漫天要价、是橄榄贵任? 请问LG售后,对产品更换各件的定价是以何作为依据的? 其次是质保时间。目前,如戴尔、华硕、AOC、长城、优成、明基等品牌均为旗下液晶显示器产品提供了三年度保时间,而作为国际知名品牌的LG为何仍然仅有一年的质保时间呢? 带着这两个疑问及用户希望得到回复的需求,或刊得用户的E-Mail种发给了LG公关公司,LG市场部IT推广部和LG品牌管理部相关人员,并电话联系了公关公司负责LG品牌的联系人。但一个多星期过去了,截至本期发稿前,我们的邮箱和电话未接到任何回复。

#### OF SMI

求助品牌: OPPO 涉及产品: MP3播放器

天津读者起展,我购买了一款OPPO D29H MP3播放器,使用14个月后,发现屏幕从里面裂开,几入之后,整个机身都被撑力,好像机器里边有什么在不断膨胀。我将其送到客服,工作不员说电池已经膨胀变形,但因为过了保修期,不给处理。我在同主搜了一下,发现一个跟我同样遭遇的用户因为投诉享受到了保修。而我还有一个朋友,也是这个系列的产品,用了还不到一年也池就被起来把机器撑裂了,但因为身在国外,只能不了了之。

处理结果:接到投诉后,为用户更换电池与屏幕。

MC点评:从赵小姐的经历,我们看到了OPPO产品在质量上的缺失,如果说本案例仅是个例,那么算上她的远在固外的朋友与网上拥有相同遗遇的用户,就是以说明此故障在诚型号产品比较常见,但厂家却未引起重视。如果电池无故膨胀到能够撑开机身外壳的地步,我们很难想象用户的安全如何保障。无独有偶,在我们的大规模回访当中,还有数例与电池相关的投诉,黄小姐购买的OPPO V为在第一块电池报度之后,花费80元在OPPO售后更换了一块新电池、数星期后电出现电池膨胀将屏幕撑取,将机身撑开的现象。看起来 OPPO真应该对旗下电子产品的电池问题引起重视了,这些投诉的用户能够享受到亡羊补牢的保修,那么还有更多其它没有投诉,不知道怎么投诉,投诉无门的用户的权益与人身安全又该怎么去补致? OPPO逐渐在使携播放器领域打下一片江山,但我们希望OPPO在攻城拔赛之余,也能够重视产品的质量,将电池这要具有一定危险性的质量问题扼杀在产品研发及制造阶段。

#### 明基的3G-SIM指槽是"骗人"的

求助品牌: 明基

涉及产品: 笔记本电脑

杭州用户陈先生,我购买了一台明基U101P-SC06笔记本电脑、拿回家后发现销售员介绍的3G-SIM插槽根本就是一个摆设、完全不能使用3G内置于网卡,但是说明书上却有相关的使用说明。我认为明基此行为纯属欺骗消费者,强烈要求明基为我

#### tot Line



免费安装可应用的3G模块或退款,同时要求厂家修改说明书。

明基回复: 从型号看这是非移动定制机, 属普通机型, 没有3G上网模块是正常的。如果用户需要安装该模块, 可至明基件 后要求安装、需要1000多元、比较贵、建议自行购置外置型产品、仅需几百元。

使用 3G (特定型号提供)

nston 上近接回道影響 - 神力 3 元代 パー - 主持角型制 - 地 15 3 入事職業問題版本の同 - 国別可能

C. TEXTERDEDOCK SACRESHED TO FRIEND

插入 5IM 卡

В **はまり出っ** の 間点の to MMSEASE &

**MC点评**:这位用户主要的疑问集中在两个方面·一是销售人员在介绍产品时, 对用户关心的问题 言辞含糊、仅强调具备3G-SIM插槽,忽略没有装3G功能模块这一事实,使用卢理解错误。二是 说明书叙述不清 A.所谓"特定型号提供"是指哪些型号?用户购买的这一款属不属于特定型 号9 B. "要激活需要网络链接的程序,您必须处在您的设备/SIM卡所支持基型的网络范围内。" 此处仍未明确指出用户所购机型并未提供3G功能模块。只告知需要插入SIM卡, 如此有插槽无模 块,也难怪会被用户指为"欺骗"和"摆谈"了。我们建议厂商,加强销售员的业务能力,为用户推荐 连用的产品、既为说明书、请按照产品本身所具备的功能特性为用户提供正确的指南部助。

#### → 组曼售后分不清进水还是漏液?△

求助品牌: 组基

涉及产品, PMP播放器

郑州读者安岭: 我上去年5月份购买了一台组曼NUNU Super Card+ MP5播放器,用了不到半年便遇到电池无法充电问题。 个地组曼售后服务站检测后称电池进水, 此乃人为原因引起, 需付费更换电池。对此结果我无法认同, 平时不仅爱护有加, 还专门 为其穿上防潮保护套,怎么可能会进水? 打电话向组曼北京总部投诉无果。最后经其他维律店证实故障迅电池漏液所致,本地组 曼经销商方才为我免费更换了电池。但是今年1月、再次出现同样故障、送到本地组曼售后被告知需返厂维修,至今无回音。

处理结果:换间型号新品。

纽曼回复: 在确认特况之后, 我们已为该用户更换了相同型号的全新产品。需要说明的是, 如果用户不认可组曼红色服务快 车中心的检测结果,可自行向国家相关部门申请重新鉴定。若确认乃产品设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏, 纽曼将支付由此产生的检测费用, 否则由用户自行承担。

MC点评: 尽管事情已经得到了解决,但我们通过电话了解到安先生的心中仍有不少疑虑。比如, 经量的售后服务站是否推卸责任? 照理 说, 作为纽曼产品的指定维修点. 其水平应该不会连电池漏液还是进水部分辨不出, 但为何给出的检测结果是用户人为损坏, 使之无法 享受到应有的三也服务? 根据纽曼方面的以上回复, 可见其对于争议检测结果是有章可循的。但操安先生反映, 整个事件过程中纽曼方 面没有主动说明重新鉴定的费用由准束承担、并且组更北京总部负责接听投诉电话的人员态度很差。以致故障迟迟得不到安善解决。当 初冲着"大品牌的质量和售后有保证"的想法购买了组量MP5的安先生,在经过这次事件之后坦言对组量产品已经失去了信心。 对此,我 们真心希望但曼今后能提高售后服务人员的业务水平,加强对售后服务的监管、让售后服务过程更加透明化、刑让用户再失望。

#### D-Link DI-524M无线路由器频繁掉线

求助品牌: D-Link 涉及产品: 无线路由器

河北石家庄侯贺: 我于2008年初购买了一台D-Link DI-524M无线路由器。2009年7月, 在经历了频繁掉线后, 我将该路由 器送到看家庄维修站进行维修。当时维修站为我免费更换了一台,并对此解释为产品缺陷、由广家免费更换, 但保修仍从购买之 日算起。谁知更换后的路由器掉线情况依旧如家常便饭,现在产品过了质保期,维修站已经不同意再免费为我更换,而且也回复 无法修好。我对此非常不理解,既然产品存在质量问题,为什么还要继续销售?用户因此而产生的损失应该由谁来承担?

处理结果:截至发稿前厂商未有明确说法

候贺谯者反馈 我先后找了D-Link看家庄的维修和售后,但半年时间过去了, D-Link没有任何答复。试问, 其自身产品的质 量问题却要消费者来买单,这是什么逻辑?长此以往,保障消费者的权益从何谈起?

/MC点评: 据此投诉、我们对该款产品进行了了解、发现网上不少用户在使用该款无路由器的过程中都遇到了同样的问题。而根据 D-Link 石家庄维修站的说法是由于产品缺陷造成的。三包条例有规定。厂商应该免费为用户更换、并且保证不再发生英似的故障。 现在的问题是,虽然D Link为用户免费更换了产品,但没有得到解决的缺陷产品难道也要用户为此买单? 另外,根据《微型计算机 商品修理更换退货责任规定》二十二条之规定 更换主要部件时,应当使用新的主要部件,更换后的主要部件三包有效期自更换 之日起重新计算。因此,在保修期的计算上也有待商酌。针对这些疑惑,我们将项用户的投诉反馈给了D. Link市场部的相关人员。 但截至发稿日,我们没收到D-Link的任何回复。[3]



# 平板电脑的"核"动力

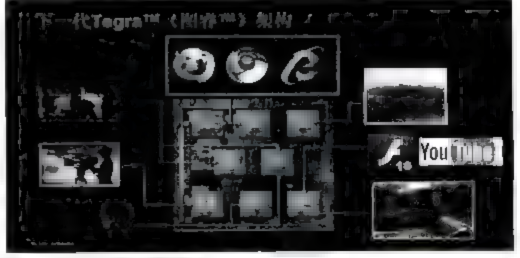
# 聚焦新一代Tegra

支間 L 朋

自从本刊2010年2月十七分了《NVIDIA"畅享未来移动观观社算"J个》。 1. 不少应者都对NVIDIA推出的新。代Tegra(以下简称Tegra2)处理器表现出了浓厚的兴趣。九其美。Tegra2的更多细节和技术解析。为了满足支者们的未知效。我们特地组织了这篇关于Tegra 2处理器的技术解析文章。希望能让你认识。个心整。真实的新Tegra处理器

#### 新一代Tegra架构解读

Tegra2(型号为 legra 250)基于台积 电40nm制程工艺、 共包含2.6亿个晶体 管、核心尺寸约为49 平方毫米、8.8mm BGA号装。在 NVIDIA的官方资料 中可以发现、Tegra2 共有8颗逻辑处理芯片、每十一代Tegra



① legralogu 。象的及功能《章图

ARM

11 由河 Snapdragon ZMS-05/08区及基本I A4個

NVID A Tegra \* 5 13 3-

NVIDIA 12839

Tegra

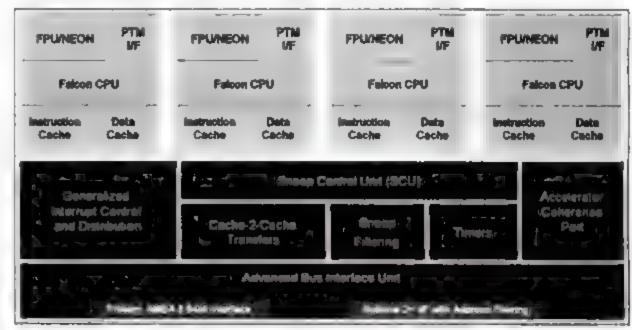
MicroComputer 120

处理器的核心数量为7个。不过这8个 处理芯片并非我们在Intel或AMD的 CPU中看到的那些传统意义上的处 理器核心,而是各有各的用途。

从 单 A R M 1 1 到 双 Cortex-A9——核心部分

首先, Tegra2内建了两颗ARM Cortex-A9芯片。由于Cortex-A9 微架构具有两种模式:可扩展式 Cortex-A9 MPCore多核处理器和 传统的Cortex-A9单核处理器。从以 往的成功经验来看,依靠双内核式处 理器设计不但能够有效提升产品性 能,而且还能较好地控制功耗。因此, NVIDIA设计人员选择了在Tegra2 的内部集成两颗独立的Cortex-A9 芯片, 且各自具备独有的指令缓存 (32KB)和数据缓存(32KB)。但二级 缓存则采用了共享方式。Cortex-A9 MPCore架构运行二级缓存最大上 限为8MB,估计设计人员可能会采 用256KB或512KB设计。为了保证 Cortex-A9 MPCore处理器与系统互 连之间的数据交互性能,数据交互通 道的最高速度可达12GB/s。

由于采用了两颗Cortex-A9芯 片。Tegra2便有了更强的机动性。针 对于需要较高性能的应用环境,提 升Cortex-A9芯片的工作频率,针对 于性能要求不高的应用环境,降低 Cortex-A9芯片的工作频率。不仅 如此, Tegra2內建两颗Cortex-A9 能够改善当前手持移动设备无法支 持后台任务多线程运行的弊端。而 ARMII核心虽然也是基于ARM MPCore架构, 但是在上一代Tegra 芯片中只有一颗ARMII。上市已超 过五年的ARMII显然已经难以应 付时下主流应用的性能需求, 在后 继者Cortex-A8和Cortex-A9中. NVIDIA为何选择了后者? 尽管没有 官方测试数据作为参考,但考虑到苹 果公司称 "iPhone 3GS的运行速度 比IPhone 3G快达2倍",前者的主芯片为ARM Cortex-A8,要知道Cortex-A9 比Cortex-A8的主频更高,达到了1GHz。此外,Cortex-A9具有良好的向下兼 容性,之前针对ARMII设计开发的程序代码都能被无继兼容,这也意味者上 代Tegra的应用软件都可以快速移植到采用Tegra2的设备中。



① ARM Cortex-A9约逻辑条构

#### 征服1080p——视频部分

Tegra2内部对于高清视频信号分别交由两个部分处理,一个负责高清视频编码,另一个负责高清视频解码。其中,Tegra 2能够完成高达1080p H.264格式的视频编码工作,与之对比的是,Tegra仅能实现720p H.264规格的视频编码。这意味脊在采用Tegra2芯片的平板电脑或智能手机上,用户能够以720p或1080p规格进行高清摄像,甚至随时随地进行高清视频通话或视频会议。

根据NVIDIA的样机演示。Tegra2的视频解码处理单元真正实现了1080pH.264流畅播放。尽管iPhone 3GS所采用的三量SoC同样号称支持1080p解码,但实际上仅能流畅播放480pH 264视频。此外,Tegra2在解码1080p高清视频时功耗仅为100mW,其它同类产品由于中心片也参与了部分解码工作,所以整体功耗飙升至1000mW左右。正因为如此,采用Tegra2芯片的5英寸平板电脑可以连续播放接近12小时的1080p高清视频,而采用Snapdragon或Atom芯片的同类产品播放1080p高清视频均宣告失败。

#### 向数码相机看齐 —— 影像处理部分

Tegra2的影像处理芯片(Image Processor)并非传统意义上的GPU,大家可千万别误会。这块芯片是负责处理平板电脑或智能手机的静态、动态拍照功能。它支持高达1200万像素的图像传感器、支持自动白平衡、自动对焦和一般视频处理等数码相机常用功能。无论是静态图像还是动态图像、Tegra2的影像处理芯片都支持,并且可以将这些信息输出到下一个重要的处理单元一一Tegra2的2D/3D图形处理芯片(2D/3D Graphics Processor)。

#### 玩转主流游戏——2D/3D图形处理部分

不知为何、NVIDIA这次没有过多提及Tegra2的2D/3D图形处理部分。根据我们目前所掌握的资料,该2D/3D图形处理部分与上代Tegra的架构相似,都支持OpenGLES 2.0技术,但性能是上一代的2至3倍,且拥有更高的内存带



① 不同項 二的學 绒电脑在音乐回放时间上的数据对比

宽和更高的时钟频率。上一代Tegra 支持32-bit 333MHz的LPDDR1内存总线,带宽为L33GB/s,而Tegra2支持LPDDR2内存总线、带宽实现了成倍增长。那么,Tegra2的游戏表现到底如何? NVIDIA技术人员在Tegra2技术说明会上进行了源示,用一台转于Tegra2芯片的平板电脑运行虚约3,在1024×600的分辨率下实现了每秒40帧以上,画面切换十分流畅。

音乐回放超100小时——音 倾部分

这里不得不提到一家专门为音频播放器提供SoC的公司PortalPlayer。其中, PortalPlayer 5002音频芯片被用于第1代、第2代以及第3代iPod, PortalPlayer 5020音频芯片则用于第4代iPod、第1代iPod mini以及iriver H10系列等产品。NVIDIA于2007年收购了PortalPlayer公司,而Tegra2中所集成的音频芯片正是出自PortalPlayer之手。该芯片在解码MP3音频时功耗不超过10mW, 因此采用Tegra2芯片的5英寸平板电脑可以连续播放音乐达140小时。

老兵新传 电源管理部分 或许有人会想不明白。在Tegra2 中ARMII和Cortex-A8芯片被性能更好的Cortex-A9所取代,可为何还有颗更老的型号——ARM7? I 所谓"杀鸡焉用牛刀",ARM7虽然性能不及Cortex-A9,但在Tegra2中仅仅负责诸如电源管理、芯片间任务分配之类的简单活,其性能足矣。

#### Tegra2死掐Atom?

Tegra2要想获得成功,势必需要战胜众多竞争对手,这主要取决于ARM Cortex-A9芯片的性能水平。

Cortex-A9是一款基于Dual-issue

的8级流水线设计产品,而不是沿用Cortex-A8的13级流水线设计。Dual-issue 意味育什么呢?这表示Cortex-A9向英特尔Atom处理器看齐,具备了同一时间向流水线送人两条指令进行处理的能力。对于Cortex-A9来说,流水线的缩短使得单一时钟周期内处理的数据量更多。按照ARM给出的数据,Cortex-A8的性能指数为2DMIPS/MHz,而Cortex-A9能达到2.5DMIPS/MHz。同时,8级流水线设计比13级流水线有更为出色的功耗表现。一旦出现分支值测失败、导致的性能下降幅度和功耗损失都较13级流水线低不少。

和另一款优秀的移动处理器Atom相比, Cortex-A9又有哪些优势和不足呢? 首先, 在Atom执行流水线的前端配备了2个指令解码器, 它们负责将内存读取来的指令都解析成处理器的内部指令再加以处理, 这与Cortex-A9非常类似。其次, 两种架构都具备统一的指令列队和4个指令人口。指令人口分配方面, 英特尔设计人员把2个人口分给AGU单元与ALU单元, 面剩下的2个人口分给FPU单元(用来执行SSE或者其它浮点操作), Cortex-A9则选择了把2个人口分给ALU, 剩下2个人口分别分给FPU/NEON单元和AGU单元。此外, Atom的2条线程可以其享资源并同时执行指令, 前Cortex-A9的优势在上较短的流水线设计和乱序执行(Out-of-Order)架构。尽管都是为了提高处理器的执行效能, 但二者实现的方式人不相同。如果Cortex-A9的时钟频率能达到Atom的等级, 相信它的性能会更强。

#### 写在最后

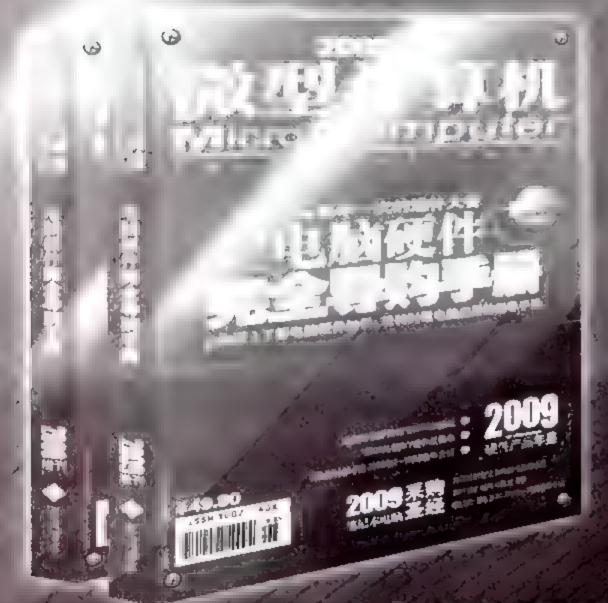
正如前文所讲,平板电脑市场能不能火,关键还看硬件性能是否真正满足各种主流应用的需求,对此Tegra2交出了一份满意答卷。相比主、代产品、Tegra2不但性能得到了大幅提升,而且功耗控制不错,乘顾了移动互联设备对于性能和电池续航能力的需求。

据悉,首批Tegra2芯片采用了8.8mm的BGA封装模式,它可以装配在普通PCB上,而针对智能手机的版本将会使用更小尺寸的封装技术,以降低空间的占用。目前已发布或正在开发的基于Tegra2的移动互联终端有50多款,产品类型覆盖平板电脑、智能手机、PMP以及超便携电脑等,相信在不久之后我们便能在市场上实到这些产品。唯一的悬念在于这类产品的价格,但愿不会比其它同类产品更贵,以便让更多消费者体验到Tegra2带来的流畅体验。

## 微型计算机 MicroComputed 己二二二二



凡获得电子优惠代码的读者,请于3月31日前在远望eShop(http shop cniti com)使用,你将享受6折-9折的超值优惠!



2009要件是唯问答金接罗 (横型计算机) 2009年1~24期 中台记号丰富的内容。附录部分则提供了2009热销DIV硬件和 格表、2009热销建记本电脑规格表,为电脑爱好者提供了一个 速套硬件规格的优秀平台。

0

本书实用性强, 基本2009年电脑应用的方方面面, 适合初中级电脑用户及广大电脑爱好。 首阅读与收藏, 更是DIYer每年一次的丰盛进补大概。

定价:49.8元 总页码944页

新年热销中!



## 3D技术的皇冠

# 光线追踪与物理加速

文图 本刊特的作者 张健浪

#### 真实再现:光线追踪完美模拟人眼视觉

首先我们需要了解, 光线追踪况竟可以用来做什么。要同 答这个问题, 我们同样需要从好莱坞电影或起一一光线追踪是 项可以大幅增加场面真实感的海染技术。准确地说, 自己以 利用计算概构建图以假乱真的视觉电面, 当如莱坞开始有同时 算机来制作特效画面时, 光线追踪技术就被引入。从12年间的



① 图1 从《参加上资与》到《粮报》 那曲 再到现在的《阿凡达》 好菜的有关者制品交换用了免疫造品技术。

《泰坦尼克号》到《魔戒》三部曲,再 到现在的《阿凡达》,光线追踪技术 都被大范围地使用,可以这么说,如 果离开光线追踪技术,那么电影工业 将受到重创(图1)。

光线追踪技术之所以具备这样的能力,在于它本身就是对真实光线传递的仿真。不妨做个简单的类比:我们假设屏幕内的世界是真实的,显示器或显示屏只是一个完全透明的框框,那么屏幕内世界里应该有哪些光线会透过屏幕投入人的眼睛呢?光线追踪技术正是为了解决这个问题而存在。在数学层面上,这项技术就是追踪与物体表面发生交互作用的光线。得到光线经过路径的模型——光线的数量越多,得到的视觉信号就越多、意味着构建的场景越逼真。

但是, 要对光线系统进行数学化 的仿真,是一个非常艰难的任务。因 为在光线跟踪中,每一个光线的路径 都是由多重直线组成, 几乎总是包含 从原点到场景的反射、折射和阴影效 应。而在动作画面中,每一束光线的 位置和方向总是在不断变化,这样每 ~ 条光线都必须用一个数学方程式 来表示,并定义光线的空间路径(Y 轴)-时间(X轴)的函数。此外, 我们还 需根据光线的照射目标进行颜色分 配 — 到达不同的表面, 光线将产生 不同的颜色,这也就是Z轴参数。在这 套系统中, 屏幕的每一个视觉像素, 都对应着一条可追踪的光线, 也就对 应着一套函数组,通过这个函数组。 屏幕的任何一个像素, 在某个时刻都 可以产生正确的亮度和颜色。也就是 产生视觉效果。

如果我们能稍稍深入理解,不难 获知光线追踪是最高级的3D渲染艺术。我们可以简单地认为:这项技术 直接操控屏幕的背光。让每个像素都 对应真实场景的光反射——你可以反 过来理解: 就是把显示屏幕当作一个 空白的方框,方框内的场景都是绝对 真实,而非虚构渲染的。如果从人眼的角度来看,光线追踪与真实视觉的原理相同,区别仅在于真实视觉系统中,光线的数量可以分解为无穷大,而计算机的光线追踪系统中,光线的数量是有限的 不过当光线的数量达到一定临界点时,人眼就无法再加以区分,而认为所见到的都是"真实的拍摄画面",这也是好莱坞电影工业广泛运用这项技术的根本原因。

光线追踪技术的数学化最早可回溯到20世纪60年代,在一个叫数学应用组的组织中,一些科学家对光线追踪的艺术化感兴趣,他们为此建立了一个动画摄影工作室,并利用光线追踪原理来制作3D肖像和动画 当然在那个时代,这项技术更多停留在数学界。直到90年代好莱坞开始引入计算机渲染来制作特效,光线追踪技术才得到广泛的应用,以至于到现在任何一部提供特效的电影都无法离开它。而我们可以预见,未来也不会有哪一项技术会取代它的地位,除非上帝改变了人眼产生视觉的基本原理。

#### 光线追踪导入PC: Daniel Pohi的宝贵实践

当3dfx制造出Voodoo卡的时候,他们并没有将目光放在光线追踪技术上。 十年之后,NVIDIA虽然带来了G80架构,但却同样没能看到这项技术——3D 图形业界似乎对这么一项关键技术熟视无睹。

此种情况看似有悖常理,但绝不是毫无理由的。光线追踪在电影制作中被 广泛运用,将其引入到PC游戏界根本不具技术可行性。原因在于,光线追踪所 需的运算量极其庞大:电影工业每制作出一帧光线追踪画面,都需要庞大的计

算机集群经过数小时的计算,而PC游戏要求实时演集,这两者的鸿沟宛如天堂与地狱。任何一位有理智的工程师都知道,桌面计算机的CPU根本不可能提供如此巨量的运算力。既然如此,图形厂商当然就不会有什么浪漫主义的想法了。



① 图2 Daniel Pohl在Quakell和 Quake4游戏中引入OpenRT支持,成功地将光线追踪技术导入 到PC维磁中

地完成自己的毕业课题,至于商用化问题则没有考虑得那么长远。不过Daniel Pohl所没有想到的是,他无意中成为这个领域中最知名的开拓者。

Daniel Pohl首先要面对的问题就是找到一套光线追踪数学模型 这个模型必须要比好莱坞影业所开发的引擎简单,这样可以不需要那么大的计算量,追踪的光线数量也可以少一些。幸运的是,Daniel Pohl不必从零开始编制算法,当时德国萨尔兰大学的计算机图形小组正在开发OpenRT光线追踪引擎,Daniel Pohl寻求到他们的帮助,并参与其中并成为一位关键开发者。Daniel Pohl希望将OpenRT移植到某款电脑游戏中,使得该游戏能够支持光线追踪效果。由于卡马克的开源政策,当时非常流行的游戏《Quakettl》(雷神之锤3)是个非常好的改造对象——这个工作出奇的简单,例如每个像家的动态和实时阴影中仅需要10行左右的代码指令就可以引入光线追踪模型。在较短的时间内,Daniel Pohl就在《Quakettl》的渲染核心中完整地加入OpenRT引擎,《Quake

### Technolowy 趋势与技术

III. Ray Tracing》就此诞生。

接下来, Daniel Pohl和其他研究 成员 起见证了历史时刻。支持光线 追踪的《Quake世: Ray Tracing》在 PC平台上获得成功运行。尽管这个光 线追踪模型相对简单, 光线数量也不 是太多,但游戏的画面质量获得非常 显著的提升, 光线追踪的优点 一览无 进。可是另一方面,《Ouakelli, Ray Tracing》对资源的消耗也极为可怕。 这个演示平台居然是动用搭载了20个 Athlon XP 1800+处理器的计算机 集群进行运作, CPU频率总计达到 36GHz。当时游戏的分辨率只有区 区512×512. 开启最基础的4x FSAA 反锯齿特效,即便如此也只能得到 20fps的帧速 -- 面对此种情形,稍 有理智的计算机人员都知道光线追 踪技术的商用化不过是空谈。

Daniel Pohi的研究成果充分表 明。将光线追踪技术导入到PC游戏中 在技术上是可行的, 所带来的效果也 同样震撼人心(图3)。同时它也留下了 ·个问题: 光线追踪必须以超出现时 的强大硬件为基础。《Quakell: Ray Tracing》项目完成之后, Daniel Pohl 继续进行《Quake 4》的改造工作,同 样在OpenRT的帮助下,《Quake 4: Ray Tracing》顺利地出台, 改造后的 《Ouake 4: Ray Tracing》展现出超

流的视觉效果, 远远超过它本来的

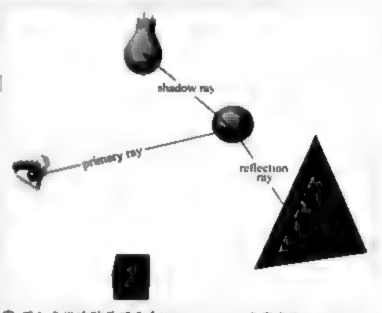
表现,但同样《Quake 4: Ray Tracing》的资源耗用非常夸张,只有数十枚处理 器的计算集群才能勉强拖动它。

2007年4月, Daniel Pohl完成了他的课程, 从学校毕业, 他非常希望能够进 人图形业界,继续从事这项自己所感兴趣的研究。此时,筹划进入高端图形领域 的Intel求贤若渴, 很顺利地将Daniel Pohl收归旗下, 成为Larrabee开发团队中 的一员。Larrabee也因为吸纳Daniel Pohl的加盟而令外界寄以厚望, 外界普遍 预测Larrabee将成为第一款能在光线追踪领域有所建树的处理器 虽然后 来的发展与当时人们的意料大相径底。

#### OpenRT引擎与RPU: 高度可行的光线追踪方案

在PC导入光线追踪技术的旅程中, Daniel Pohl并不是单枪匹马完成这个 任务, 真正承担关键工作的是德国萨尔兰大学(University of Saarland)的计算 机图形小组(SaarCOR小组) SaarCOR设计了光线追踪算法,并开发出 套包括完整函数库的OpenRT引擎,为游戏开发者带来AP!解决力案。不仅如 此, SaarCOR甚至还设计出专门的光线追踪处理器, 即RPU(Ray Processing Unit)的雏形、将光线追踪的实用化向前推进了一大步。

我们先来看SaarCOR 制定的OpenRT引擎。它实 际上是一组特定算法的光 线追踪函数库, 具体包括 以下几个部分:一个高效 的光线追踪处理引擎、类 似OpenGL的语法定义以 及OpenRT-API应用程序 接口,其中光线追踪引擎 负责模型的构建和运算。 OpenRT-API则是一套软 件接口, 游戏开发者通过这 套接口就可以实现相应的 光线追踪效果支持。



① 图4 免线追踪原理示意(primary ray: 监察光线: reflection ray: 反射元族: shadow ray 物形元线),

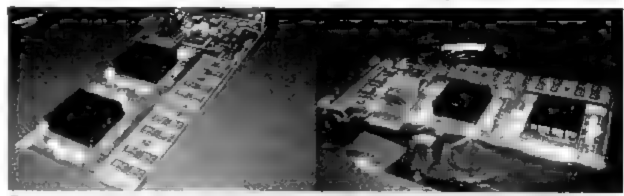
我们可以通过一个实例来说明OpenRT引擎的工作原理(图4)。第127页 的9个讲解步骤就是OpenRT针对一个物体进行光线追 踪的具体实例,从中我们可了解到光线追踪的实现原理。 有必要指出的是,上述实例只是针对单独的物体,且以 单束光线作为分析元素——在3D游戏世界中,一个运动 物体总是由大量的像素构成,每一个像紧都须对应一条 监察光线,那么所需的监察光线数量就会非常多,这也 是为何实时光线追踪计算对硬件要求苛刻的重要原因。 而对此Daniel Pohl有过深切的体会, 在《Quake 4: Ray Tracing》演示中,当时最强悍的4核心"Kentsfield"酷容 2平台也只能在256×256分辨率下勉强"实时消算",而在 这个分辨率下要提供较高质量的画面, 计算机每秒至少要 计算10亿束光线——平均每帧画面,每个像套大约需要 30束不同的光线,分别用来计算着色、光照以及其它各种



①图3引人光线追踪后Quake将收的光彩数果, 注意水面的光反射极具真实感。

特效。按照这个算式,在1024×768的人们级分辨率下,一共有786432个像素,乘以每像素30束光线以及每秒60帧,那么计算机系统总共就必须提供要每秒141.5亿束光线的计算能力——极度不幸的是,即便是目前最强的六核心、十二线程的Core 17处理器,每秒也仅能提供1千万束左右的光线,二者存在巨大的鸿沟。

不过,这个看似不可能的任务 却有一个极简单的解决办法:利用 专用的加速硬件来处理光线追踪,可以比通用化的CPU高效百倍。在2005年的SIGGRAPH(计算机图形学年度会议)上,SaarCOR展示了第一款基于OpenRT引擎的光线追踪加速硬件(图5)——RPU(Ray Processing Unit)。RPU的概念与



①图5 SaarCOR的RPU加速率, 芯片原型非常简单, 但巴具备根强的性能, 充分说明RPU方案的可行性。

06,

09,

假设有一个虚拟的摄像机(即人 眼位置),摄像机发出的监察光线穿透 屏幕中的每一个像素——这其实是 01,模仿视觉产生的逆过程,在视觉模式 下,屏幕每一个像素发出的光线会进 入人眼,而光线追踪则必须对这一过 程进行可逆性的模拟。光线的数量与 分辨率——对应,一个像素点拥有一 取监察光线。

> 不管圆球所对应的是什么物体, 石头、墙壁、路面、植物、水面、旗帜 甚至烟雾、都会对光线产生不同程度 的反射,所以在光照程序被调用后, 照射到圆球模型表面的监察光线会被 反射,反射的监察光线以圆球为原点 朝向不同的方向折射——每一束的监 察光线对应一束反射光线,假设圆球 模型只是一个像素点,那么我们只需 要对一束光线进行追踪处理。

> 在现实环境中,如果光线照射到物体表面并被反射,那么物体就会产生阴影——同样,OpenRT对此过程进行仿真,在调用反射光照程序处理三角区域的同时,阴影光线随之产生,阴影光线和反射光线处于同一条直线上,但方向相反,我们可以将圆球视为新的光源,分别发射出反射光线和阴影光线。

摄像机光线"穿透屏幕"后在"某一深度"会形成交汇点。也就是视线的焦点。在3D模式下、视线焦点总是距离屏幕表面有一定的"深度"。该深度值由顶点绘制中的Z轴坐标表示。在该示意图中、视线焦点即为圆球所在的位置,也就是人联视觉将聚焦在小球所处的那个点上。

由圆球模型反射的监察光线会 再次照射到某一个区域,在图4中就 是三角区域。 已经确立了光线追踪的第一个行程, 接着就要对圆球进行进一步的追踪 (03), 计算——游戏开发者会预先编制好小球的光照程序, 在实时渲染时(也就是玩游戏过程中)系统会自动调出这段程序对圆球进行光线追踪计算。

完成上述模型构建之后, 我们

同样, 调用预先编制好的反射 光照程序对三角区域进行进一步的 追踪处理。

b

据游戏场景而定、例如路面、墙壁或植物、到此追踪过程完毕——这一

模型只是真实光照环境的仿真,因为在现实环境中,光线的反射是没有尽头的,而计算机显然不可能无穷尽地演算下去。不过如果阴影光线投射的对象是水面,那么仍需要进一步对光线进行追踪计算,由此才

能产生动态的水面倒影效果。

阴影光线投射到障碍物上,产

生阴影效果。注意这个障碍物是根

光照情况也随之变动,由于光速高达每秒 38万公里,人的视觉感觉不到这个变化过程,光照的变动是实时发生的。光线追踪技术同样必须做到这一点,在上述实例中,伴随着圆球位置的变动,反射光线与阴影光线都必须随之变动,当反射光线和阴影光线撤离之后,被照射到的位置则会瞬时恢复原状。也就是说,光线追踪技术可针对运动物体进行实时的演算,这显然

需要耗费大量的运算资源。

在现实环境中, 如果物体运动, 那么

step D8

02'

05

step 07

step

04

127 MicroComputer 2010年3月下

## Technol y 趋势与技术

之前的GPU、PPU(物理处理器)类似、 采用专用设计,由于算法单一,硬件的 效率就可以做到最优。SaarCOR的 RPU方案可以支持高速光线跟踪算法 跟递归函数调用,对于递归光线追踪 算法同样行之有效。而为提高执行效 率、RPU引入了多线程技术,计算时通 常将4束光线打包处理,这样有利于硬 件资源的高效利用。

RPU的实际性能令人激动、SaarCOR所展示的芯片原型非常简单,虽然核心频率仅有66MHz,内存带宽也只有区区350MB/s,但它在光线追踪运算方面的性能足以媲美Pentium 426GHz。如果采用高端半导体芯片的设计和制作工艺,RPU芯片的工作频率可以提升数十倍,加上光线追踪计算本身处于可高度并行化的浮点处理,大量的RPU单元可直接集成在一起。这就意味着可以获得数千上方倍于Pentium 426GHz的性能,将光线追踪导入PC的构想完全可以成为现实。

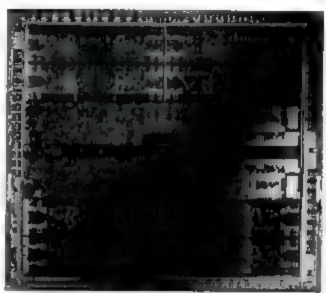
#### 商用化序幕: NVIDIA祭 出Optix引擎与 "Fermi"

对真实视觉的完美仿真是光线 追踪的致命诱惑,对硬件不切实际的 高要求又让它成为毒药。好莱坞工业 之所以用计算集群来演集,是因为他 们财大气粗,只要效果不顾成本和时 间。而要进行PC游戏的实时渲染就 意味着他们必须另辟蹊径——RPU 概念的出现让这一切成为可能。如果 我们回测图形业以往的发展历程,便 会发现GPU、PPU概念的出现,其实 都是重复这条道路,即以专用的硬件 代替CPU,从而获得理想的效能。

在开发出RPU原型之后, SaarCOR的研发人员却没有继续进行,他们接触了1BM德国的技术人员,获得了一部拥有一枚CELL处理器的工程样机。CELL处理器具有高频率以及高并行浮点计算能力的特点,是光线追踪处理的另一个选择。 SaarCOR的尝试获得良好回报,在IBM技术人员的协助下,SaarCOR在短短的两周内就在这部样机上实现了全屏的实时光线追踪渲染效果 这个实验允分说明,利用高并行的计算器件来执行OpenRT光线追踪是可行的。

作为大学研究机构、SaarCOR的成果不可能直接进入商用化,但我们却会很快在市场上看到相应的产品——这是因为当SaarCOR开始研究项目时,NVIDIA就开始秘密的资金赞助,之前的FPGA RPU原型芯片就是在NVIDIA的资助上完成的。我们有足够的理由推断,NVIDIA是这个项目的主要推手,也将成为关键的受益者。

Fermi的发布让这一切变得明朗化。NVIDIA不惜曾着难产的风险重构了全新一代GPU,这个怪兽级的处理器具有高度并行化的设计,同时每一个基本单元CUDA Core又专为浮点计算而生。而每八个CUDA Core又共享着64KB的可能置内存——这套架构专为所有高并行度的浮点运算而生。同时又具有灵活的可编程性。在Fermi的所有能力中,NVIDIA将光线追踪应用提高到战略性的高度(图6)。



① 獨6 NVIDIA Fermi拥有一个巨大的被心。但它是具本 申性之处就在于特先提通踪应用带入现实。同时侵化了 物理计算能力。

其实早在2009年4月,于美国新 奥尔良举行的计算机图形行业展会SIGGRAPH 2009上,NVIDIA就发布了一 款名为OptiX的光线追踪引擎。在功能上,Optix号。整与前面介绍的OpenRT类 似,都是一组光线追踪的函数库,NVIDIA在介绍中说OptiX引擎基于CUDA 架构,开发者可以使用C语言编程,创造出基于GPU运算的光线追踪应用。我 们有足够的理由相信,OptiX所用的光线追踪模型,极有可能与SaarCOR的 OpenRT引擎相同,或者说OptiX只是OpenRT的NVIDIA商用化版本。

这样的消息对于游戏工业来说绝对是天大好事。Optix引擎的出现,意味着PC游戏导人光线追踪的时机正式成熟,NVIDIA提供了完善的API和硬件,为新游戏的到来做好所有的准备!而对于这样的静悄悄行动,NVIDIA的竞争对手都将感受到巨大压力。



② 图7 NVIDIA的Optix光线追踪故菜湾示Demo,选择NVIDIA Quadro Plex 2100 D4来边计算机系统作为渲染平台;在1920×1080的 高分种单下,可获得异约30帧的或绩,具备实用化可行性。

#### 另一个战场: 物理计算尘埃落定

光线追踪技术毋庸置疑将成为未来图形工业的重点, 假如我们回到两年前, 那么图形业的热点就是物理计算, 事实上, 这两者具有惊人的相似性。

我们知道,光线追踪在塑造场景真实度方面具有不可替代的优势,不过它 所针对的是物体表面的光影效果,而不是物体本身的行为 控制物体行为 的数学计算,也就是我们所说的物理计算。当场景中运动物体数量较单时,CPU就可以应付,但在爆炸。雪崩这样的场面中,存在大量不同的运动物体,CPU就难以承担这样的计算量,在2005年,一家名为AGEIA的企业(成立于2002年)发布了PPU物理处理器及相应的软件平台,带来一股"物理计算"的旋风,也将图形业带进了一个新战场。

最初, NVIDIA与ATI/AMD都 采用GPU加速的方式。借助了Havok 公司(成立于1998年,爱尔兰)推出的 API. 不过这套方案虽然也能创建出 场面震撼的爆炸场面, 但却无法实现 游戏的空互性、比如在真实世界中、爆 姓的弹片一旦击中人或动物, 那么目标 必然负伤倒下甚至死亡。传统的CPU 运算方案可以模拟这一点, AGEIA 的PPU方案同样也能做到。但当时的 GPU作为单纯的浮点处理硬件,并不 具备这样的交互能力, 因此只能展现 出视览效果, 而无法构建真正通真的 游戏环境。不过相比AEGIA的PPU 方案, Havok方案更为邀价, GPU 平台本身也更为成熟、NVIDIA和 AMD在当时都大肆发展多显卡平台。 将其中一块显卡作为物理计算之用, 而游戏厂商的支持同样非常热烈。

2007年9月, Intel突然宣布收购 Havok, 将GPU物理加速技术掌握 在手中。此时、Havok引擎已经在150 多种游戏中获得应用,包括《生化奇 兵》、《枪神》、《Halo 2》、《Half Life 2》、《上古卷轴4之战栗孤岛 (The Elder Scrolls IV2 Oblivion)》、

《失務的單球、极点危机》、《摩托风暴》、《哈里·波特与凤凰社》等游戏。 假如没有Intel的收购、我们可以预见 Havok的发展将顺风顺水。不幸的 是, 当Intel拥有Havok之后, Havok 也在事实上被宣判了死刑——作为直 接的竞争对手, AMD不太可能对这 项技术饱含热情, NVIDIA与Intel素 来心存芥蒂、更何况那时Intel正在夸夸其谈自己的Larrabee。

2008年2月,財大气粗的NVIDIA对Intel还以颜色,高调将AGEIA收入概中 AMD也参与了这场竞购,但收购ATI已过它几气大伤无奈放弃。此时,AGEIA的PhysX物理引擎已经被超过140款游戏采用,PS3、Xbox 360和Win 大游戏主机都具有支持该引擎的游戏出现,PhysX力案在技术上的优越性获得业界公认。这项收购让NVIDIA 举获得AGEIA PhysX引擎和PPU处理器技术,这两者都迅速地融合人NVIDIA的CUDA开发平台和GeForce处理器中。尤其是GeForce整合PPU功能之后,PhysX方案高成本的缺点就不复存在,加上它在技术上的原本优势和Havok的衰落,PhysX在短短时间内就成为物理计算领域的主导。

到今天为止,物理效果已经成为动作游戏的标准配备,NVIDIA PhysX引擎 也成为事实性的标准,技术争端宣告结束,物理效果也被真正纳入3D游戏体系。

在AGEIA首度带来物理计算的概念时,我们都惊讶于物理计算所需要的 11大运算量,现在如果将它与光线追踪比较,便会发现小巫见大巫。实际上,物 理计算与光线追踪在数学模型方面非常类似,物理计算针对的是实体的运动、 碰撞,反射,同时需要考虑到介质阻力,万有引力的影响,而光线追踪则反映光 线的人射、折射和反射、数学上较为单。但是物理计算一般只需要涉及几于到 几万个物体,而光线追踪需要针对数以亿计的光线。一加以计算。

游戏工业现在 很享受物理计算的 成熟应用。《蝙蝠 侠,阿甘疯人院》、

《黑暗哪空》等跨 PS3、Xbox 360和 PC平台的新作都 将PhysX物理效 果支持作为宣传 重点。如在《蝙蝠 侠:阿甘槟人院》



① 图8 《蝙蝠侠 阿甘碘人院》中如常及周边场景的变化,都得益于物理计算的 成熟应用。

中、玩家可通过PhysX技术在大量烟雾弥漫的阴暗走廊中摸索, 烟雾会随着编幅侠的动作而改变(体现了交互性), 蜘蛛网也会因蝙蝠侠走过而被扯断, 而且蝙蝠侠与小丑党羽的逼真打斗场景, 不论是对小丑党成员挥出的一拳一脚, 以及随之而起漫天飞舞的纸张, 饮料罐和垃圾, 都充满了震撼力。



① 图9 机度耗费资源的(黑醋建空)、只有物理卡的加人、才能让游戏的运行更加滤幅。

#### Technology by by by

能将敌人轰成3万片碎片 这些物理效果非常消耗资源,当PhysX特效设为最高时,即便是Core i7-920(a)3 5GHz+ GeForce GTX 260-216显卡这样的高端平台,也只能达到20fps的低帧速,显然,NVIDIA 要求专用物理卡的说法并不夸张。倘若再加上光线追踪技术,即便是Fermi这样的怪弊,恐怕也无力一手对付物理计算,一手对付光线追踪,因此双芯片或双卡平台显得作常必要。

#### 前瞻: 正确的道路

你可以在本文中明显地看到偏向NVIDIA,但我们只是纯粹从技术的角度探讨。复杂、庞大、历经波折的Fermi令外界认为NVIDIA这次发了神经,而假如你真正深入地了解图形技术,就会发现真正找对路的是NVIDIA和Intel——Intel的

Larrabee曾雄心万丈地想要创建这样的未来、但它失败了。Fermi经过屡次难产,但这一切非常值得,我们可以理解黄仁勋本人对于Fermi的激动之情、因为任何一个技术狂热者都会对这种能影响未来的产品寄以厚望。

如果你想要寻求图形工业未来的答案,那么不妨回过头来观察一个简单的事实:今天图形技术里有无数多种渲染手段,各种各样的新技术,每一个版本的DirectX或OpenGL都会带来这样那样的新功能 换个角度思考,这些新技术新功能其实都只是投机取巧,尽一切努力来降低硬件开销。好菜均影业则使用最笨的方法,他们基本没有什么花里胡哨的渲染手段,只是人量动用光线追踪技术摘出了真实场景,虽然极度消耗硬件的方法看来有些菜。

假如未来的PC系统要渲染出接近电影的画面,那么光线追踪是唯一的途径, 假如游戏开发者想要创建和真实无异的爆炸,雪崩、万箭齐发的宏伟场面,那么物 理计算是唯一的途径。与这两者相比,其它所有的视觉特效都显得苍白无力。

NVIDIA Fermi架构富有远见,它囊括了光线追踪、物理计算以及传统的图形演染,顺便能高效地应对各种高并行计算,这套架构令NVIDIA今后的追路变得非常宽敞。然而,技术上的远见并不意味着产品就一定会成功,务实的玩家们总得关注眼前:如果Fermi过于昂贵,或者它是电老虎,并且散热不住,这些外在的问题足以让NVIDIA陷入泥潭。至少在目前,AMD在DirectX 目道路上稳居优势,它与微软的关系也更为良好,而NVIDIA现在看来决意打造自己的CUDA平台——或者说,你可以将它看作另一种DirectX。

#### ECO连载 (一)

PC已经成为大多数人工作生活所必需依赖的东西、就在我们尽情享受PC等IT产品给我们的生活带来便利和乐趣的同时,它们也在悄悄地改变着我们的大自然。

各种电子产品的能耗高层不下, 特别是电脑主机。

电子垃圾污染成为亟待解决的新课题。因为这些随意丢弃的电子

#### E-Green种下 绿色希望

低碳生活勿以思小而 为之,勿以善小而不为。哪 怕是一台光照,也可以做到

# 华硕光存储节能环保

产品、水源和土壤遭到了不可逆转的严重重金属和有机物污染。

电子产品在制造中使用了大量的有毒重金属,每年将有大量的有毒度水、有毒度弃物进入土壤和河流。

IT产品所造成的环境问题已经让我们的地球深受其害, 绿色IT 迫在周晓。进入21世纪以来, IT业界的领袖厂育在制造, 流通和设计 方面纷纷作出表率, 通过废物处理、停止使用有害物质、节能减排设 计等, 为IT产业带来了一块亮面的绿色。

#### 低碳生活无处不在

环保是一项庞大的工程,大到令人难以想象,任何人都无法阻挡环境的变迁,然而环保也做不足道,任何人的一举一动都可以加入环保的意识。不积跬步,无以至千里,不积小流,无以成江海。少用一张纸、一度电、一双一次性木筏,都是环保。在我们的日常生活中,选购更环保的17产品,选择低碳的生活方式,这些举动都可以身体力行地减少碳排放。

环保和节能。华硕光 存储在2008年率先发 布了节能光驱、推出了

"E-Green Engine智能休眠技术"。该技术通过智能检测判断,在光驱不用的时候关



ECOG

闭部分元器件,在不影响光驱应用的情况下减少电量消耗,从而减少碳棒放和森林消耗。E-Green技术所节省的能耗虽然有限,但也是环保意识的体现,为我们的地球种下了绿色希望。

华硕光存储正着力打造ECO环保生态图,于2010年2月1日启动了"绿色先行——寻找ECO的图腾"原列主题活动。"ECO",即英文单词"Ecological"的缩写,意指"生态环保"。《微型计算机》读者可以查以下网址http://event.usus.com.cn/2010/0129ODD/参与该活动。

## MC记者工厂行第一季(1)

# 鼠标工厂大揭秘

文/图 本刊记者 刘 东

是企业。国际 大家第一版应肯定会是摄像人 其实 在欧洲产场 该上"还拥有CANYON与场和PRESTIGIO两大品牌 主 1、平平位仅是摄像大 远生提键 P 音組 耳机以及笔记本电脑 B D P 人等 至见说出 I 欧洲产产品会设定数别允许格检 2、 2、 产品产业业常高。那么 这类 外单 I F 在制造区等上有知了 B 2、产品产品,是他担抗 V 会达到什么程度唯2 体有 对 D P F F 产了剩屋上 E P F D F

#### 奥尼国际鼠标工厂的背 景介绍

奥尼国际鼠标工厂的前身为东莞宏 準电子有限公司(台资)。2009年被奥 尼国际并购旗下。该工厂位于东莞市塘 厦镇沙湖村、占地面积6500平方米、起

家拥有10余年制造历史的鼠标工厂。 与其它外设工厂不同的是,这是一家纯粹的鼠标工厂,具研发鼠标产品。不仅如此,工厂还拥有专为鼠标编写固件程序的软件工程师,这比不少采用IC通用软件的工厂更加专业。该厂在台北还拥有专门的ID设计团队,为鼠标设计外形。

这家工厂除了为奥尼国际开发传扬鼠标之外,还为众多国际性客户代工,由于涉及商业机密,我们不便透露这些品牌。单就告扬来说,过去一直在欧洲销售,营销覆盖28个欧洲国家,以AQL、Class II、Major 0.4、Minor 1.0多项出口质量管控标准确保了产品品质的优秀。

走进工厂,首先看到的是陈列室。和所有工厂 样,这笔面能见到工厂过去 所取得的成就,包括曾经推出的经典产品 以及所获得的荣誉。在摆放的经典产品 里,工厂为日本官丽客代工的首只USB 光学鼠标引起了我们的关注,据介绍,这

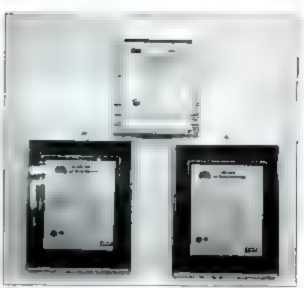




① 陈列至拥有工厂自1999年至今制造的所有集标



① 填上多张Good Design Award类状的我们展示 工厂过去获得的荣视。



① 荣获GSV反想认证后、产品出口欧美地区更加容 易,同时它也凸显了工厂的社会责任感,

也是全球制造的第一只光学鼠标、具 有很高的纪念价值。另外, 我们还见到 了一只集激光笔、轨迹球、简报器和无 线鼠标功能于一体的产品, 虽然目前 市面上已经有不少类似产品推出。但 与之不同的是, 这款全能鼠标在进行 简报功能时,可以通过表面的轨迹球 移动光标、无需任何模式切换。

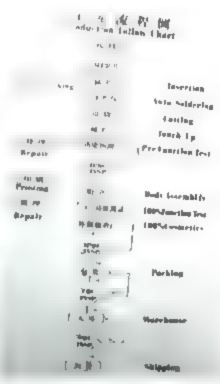
同时,我们见到陈列室的墙上挂 着不少国际性类状和认证证书, 最注 目的光疑是Good Design Award的 狄类证书。Good Design Award拥有 近50年的历史, 是由日工业设计促进 协会 (JIDPO) 针对优良设计产品所 颁发的奖项,目的是为了向广大消费 者推荐最优秀的消费品。该奖项具有 很高的权威性。是与德国IF产品设计 大奖, 德国Red Dot Award 齐名的世

界二大设计奖之一。在另一面墙上我们还见到了丁厂通过的认证,其中GSV应 恐认证证书显得非常特别。自"911"之后,美国在全球范围从海、陆、空等实施

反恐措施, GSV认证正是涉及的反恐这块。 验 厂的内容会涉及工厂的保安、仓库、包装、装箱 以及出货等环节,通过GSV审核之后才会发放 GSV证书。通过GSV认证的工厂在运输、审查 等方面要比那些未通过认证的工厂顺畅得多。

#### 参观生产线

在了解完工厂的历史之后。工作人员便带 我们参观了鼠标的生产线,在这里我们将见到 ·只鼠标制造的仓过程, 备料-SMT贴片-插 件→自动焊接→切胸→补焊→功能预测→组装 ·100%功能测试→外观检查→包装→入库→ 出货。在组装鼠标之前, 工厂会进行备料, 注塑 等一系列工作,可由于时间的关系,我们并未到 注塑车间参观。同时,当我们拜访工厂时,正值 SMT贴片机轮体, 因此参访就从插件开始。



① 工厂车间外有详细的生产流程图

④ 插件是拷鼠标的元件按规定插入PCB板上。 从我们了解的情况来看、插件工都会经过长时间 的培训, 才能做到無练操作。 在编件流水线上 工人们有条不紊地操作给我们留下深刻的印象。 经过插件之后的PCB板、将进入自动焊接和切断 的成程、此时、鼠标的电路板就算制造完成。



④ 对于自动弹技后出现满焊和虚焊问题的电路 板、挥接工人将对其进行补焊。这个步骤完成之 后, 会对电路板进行功能测试、和果此时发现不 良品、将直接进行转理。



④ 如果电路板状态正常 将直接进入组装阶段。 工人特把电路板、滚轮、鼠标外壳等零件组装起 来。并通过自动巡拧器安装螺丝,既保证了产品品 质的一致性,又提高了工作效率,此时,一只鼠标 就基本或型了。



## 04

## $\odot$ 05

#### (>)

## 06



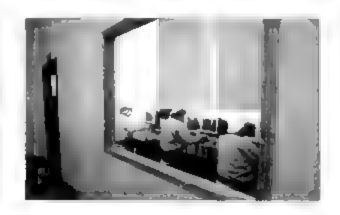
② 巴经安装完成的鼠标与盾在流水线上进行 100%功能测试, 电就是完整的功能测试。通 过测试仪器的检测, 检查鼠标能否实现现去功 能、滚轮功能是否正常, 定位是否准确等, 通过 测试的鼠标将路上含格的标识,

③ 耐无线鼠标的检测是奥尼鼠标工厂的一个亮点。工厂率间拥有专业的是钱信号测试设备,通过一个科对2 4GH2产品设计的屏蔽装置和预谢仪束完成无线信号的检测。检测方法是特无线鼠标的电路板装入屏蔽装置,然后在外面被置接收路,查看无线信号接收发送过程中的对包是否出现丢失和错误率有多文,通过测试结果来检查无线信号接收的品质。同时,还会通过预谢仪来检查无线信号的功率大小,查看无线发射的功率是否能达到2 4GH12无线的要水。

③ 离开车间的时候、我们见到了一间密闭的房间。 里面有三个工人正在专注地工作。在询问了工作 人员之后,对知道她们正在为泉标写人团件程序 由于写人过程需要格外细心。因此也特别建立了密闭房间进行操作。







#### 揭秘检验流程

如果说生产流水线,各家工厂都相差无几的话,那么品质检测是决定工厂实力差异的核心。要出口欧洲的产品,除了在原料方面需要考究之外,检测环节也显得非常重要,而这切都体现在可靠度实验室里。

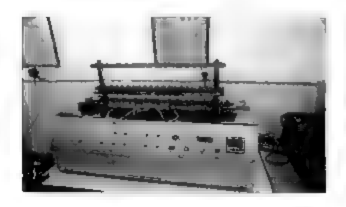
限标的可靠度主要体现在按键存命之上,进入可靠度实验室,我们首先见到的亮点就是对微动寿命的检测。 在此项测试里,开关寿命试验机正在对20个欧姆龙微动进行品质检测,在 100克力度下,通过500万次敲击才算 合格,微动主要整内部的弹片工作, 不同微动的触点设计也是不同的。如 果要微动的导通性好,最好采用触点 镀真银的设计,而有些微动如果采用铍铜,经过长时间敲击就很容易出故障。同时, 奥尼国际的鼠标工厂 还拥有业内少见的鼠标按键弹力曲线测试机,这台设备可以通过对按键的弹力,键程的检测,生成两条弹力曲线,一条是下按曲线。一条是回弹曲线。由此可以直观体现按键的手感。一般来说,只有规模较大的键盘工厂在检测机械轴或是薄膜垫弹力的时候才会用到这种设备,而在鼠标领域很少见。在试模阶段,通过这台设备的检测就能发现按键敏击是否有空隙,对修模、破胶、加胶的帮助很大。

对鼠标性能的测试,这家工厂的检测手段也是比较先进的,值得 提的有两个环节。其一是dpi值检测,通过鼠标解析度(dpi)测试机,就可以实时检测 情扬鼠标的dpi值,特别是对于支持dpi切换的鼠标,能更准确的掌撑每段dpi值是否准确。使用这台设备不仅能检测出鼠标的光学引擎与固件之间的匹配状况,还能检测出通过插值放大dpi值的鼠标。其二是对鼠标定位能力和脚垫耐密测试,通过轨道测试机可以潜整排捉鼠标移动的轨迹,看是否有出现定位不准的现象,同时,通过长时间滑动,还能考验脚垫的耐磨度。

鼠标所用到的五金元件,包括螺丝、弹片、弹簧等都是经电镀而成,在空气中暴露久了,就会因氧化生锈造成接触不良。为了考察五金元件的耐蚀性,17

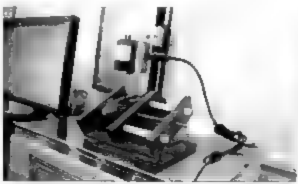
#### > 微动开关寿命检测

⑥ 在开关寿命试验机的检测下。通过500万次凝 去的欧姆尼族动才算合格。



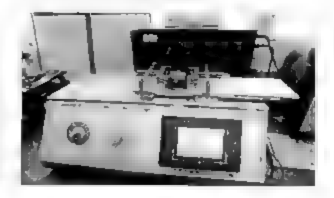
#### > 按键弹力曲线测试

④ 通过按键师方向线测试机检测,可以获得下接和调件所 参向线,以此可以分析出接键的手感是否行道。



#### 鼠标解析度测试

④ 通过解析度制波机能可以查看鼠标当前的dpt值、振程是通过移动鼠标来判断在每平方英寸面积内的像素大小来确定其dpt值。



#### T Ch O Y 趋势与技术

#### > 鼠标移动轨迹测试

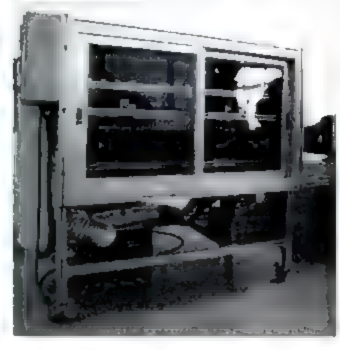
#### (>) 老化测试

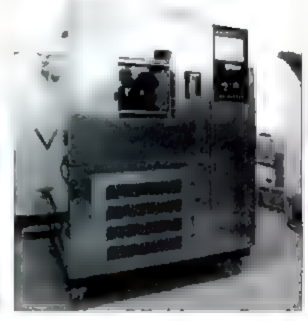
#### (>) 高低温测试

⑥ 轨道测试机业底标作机械式画图运动、通过 观察圆形的轨迹来考察其定位是否准确。

⑥ 在老化箱里 鼠标正在65℃的高温下接受老化湖 试。经过测试的鼠标才更可靠。 ◆ 各个国家的温度湿度各不相同 对于出口产品而言、必须通过高低温交变温度运输箱的检测。







会通过5%浓度的盐水和盐雾测试机进行8小时~10小时的腐蚀测试、看这些元件表面是否会出现氧化生锈的痕迹,如果出现锈蚀现象则视为不合格。同时,鼠标还会经过老化测试,在65℃的温度下,需要正常工作168小时。如果是新产品新方案,测试时间会更长,

般会是一个月。经过严苛的测试之 后,产品品项才会更有保障。

自己的产品还需要适应当地的气候,为此工厂会将银标放到高低温交变湿度试验箱里,通过在不同温度和不可湿度的环境下使用,检验合格的产品才能保计任何温度湿度下,都能稳定工作。另外,运输也是不可忽略

的环节,所有的产品都会通过装箱运输的销售地,为此11专门通过模拟运输过程中所受到的振动倾簸等状况,进行振动测试,测试之后检查产品是否会受到伤害,此项测试也体现出1万用心的一面。

正当我们准备离开可靠度实验室时,看见一台RoHS检测机。通过它的检测就能了解来料是否符合环保需求了。由于此时检测机上处于工作状态,我们无法将其打开见到内部结构。

#### 写在最后

从我们参观生产线的部分可以看出,一只鼠标由零散的元件组装成完整的产品,这其中经历的步骤量多,但过程并不复杂。因此业界常用制造门槛纸来形容鼠标行业是有原因的。但是,要制造出真正好品质的产品、生产只是其中的一个环节、真正体现核心价值的则是在于其先进的检测设备和严格的检测手段。要应付欧美客户的苛刻条件,除了要在性能上满足需求之外、对于产品的品质更是要精益求精,我们所揭秘的众多检测项正是对其产品品质要求严格的突出表现。图

#### ( ) 盐雾测试

(f) 业票测试主要是对金属的耐蚀性进行考察

#### > 振动测试

④ 模拟运输中所出现的额箱状况进行振动测试 能有效减少因运输造成的模坏。

#### RoHS检测

④产品原料是否环保、通过RoHS检测权测试使和、此项测试也是保证产品能调利通过RoHS认证的关键。







# 经验谈

# 万事俱备, 只欠东风, 只欠东风, 继战最佳装机助手

文/图 Knight



购买电脑时担心买到了假冒伪劣产品? 新电脑性能如何, 玩得转大型3D游戏吗? 天气升温了, CPU、硬盘会不会过热? 散热风扇还在运转吗? 安装驱动、系统打补丁、系统优化好麻烦、 有没有简单点的方法?

不论你是初次购机的新手, 还是自己DIY第 N台电脑的老手。亦或是帮别人装机的高手。在实 防装机和使用电脑时都面临上述问题的困扰。对 于电脑高手来说,或许可以使用专业的CPU-Z。 Everest、3DMark等软件来辨别产品真伪、测试 电脑性能,但对于大多数人来说,这类专业软件 要么过于复杂,要么安装和测试的时间太长,特 别不适合现场装机的时候使用。好在除了这些专 业软件之外,还有不少综合性的装机辅助软件 可以实现硬件检测、性能测试、硬件监测、安装 驱动和补丁、系统优化等功能,例如早已成名的 Windows优化大师、超级兔子、驱动精灵、360安 全卫士,以及鲁大师、驱动人生,〇〇医生等后起 之秀。并且随着版本升级, 各款装机辅助软件在功 施上越发全面, 那么究竟谁更适合大家在现场装 机和日常维护中使用呢?

为此、笔者针对硬件检测、性能测试、硬件点测、驱动安装/备份、漏洞修复(系统打料于)和系统优化等应用,对上述7款主流装机辅助软件(截止发稿时的最新版本)进行详细的考察,包括应用的效果、易用性、特色功能等方面。

#### 测试平台

处理器	Core 2 Quad Q9550
上板	acer MC72XE(780元告片组)
内存	包见DDR2 800 2GB×2
硬盘	希捷酷色7200 12 750GB×2
显卡	GeForce GTX 280
显示器	<b>と利浦150B</b>
光螺	建兴DH16A6S到录机
声卡	集成
网卡	集成
操作系统	Windows 7 32位旗舰版
网络	百兆小区宽带

## 硬件检测

后生可畏

小结: 作为后起之寿, 鲁大师和驱动精灵2010在硬件检测的表现上最为抢眼, 在识别率和易用性方面甚至超过了老牌的Windows优化大师和超级兔子。目前来看, 在用于现场装机的快速检测时, 鲁大师无疑是最佳的选择。

#### Windows优化大师

版本: 7.99.10.101 标准版 应用效果: ★★★★ 费用性: ★★★

作为老牌的装机辅助软件, Windows优化大师的硬件检测项目相 当详尽,即使与Everest等专业软件相比 也并不逊色多少。不过它的问题也比较 突出。部分硬件的检测不够准确,例如 将780i芯片组识别为开发代号"C55", 甚至没有检测出内存和硬盘的品牌和型 号,其次是部分单项产品的信息太过详 细而缺乏重点,用户不能在第一时间得 到最想了解的硬件信息。

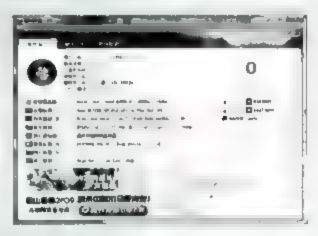
不过,Windows优化大师的"性能提升建议"比较有特色。针对电脑及其各个配件,它都提供了相应的优化建议,在电脑使用过程中作为系统优化的参考还是不错的。



#### 超级兔子2010

版本: 10.0.0.118 应用效果: ★★★★ 湯用性: ★★★★

同样是老牌装机辅助软件。点击超级兔子2010的"硬件管理"、"详细信息"后,将启动集成的"硬件天使"软件对硬件进行检测。硬件天使的启动和检测速度偏慢。相比其它大概要多等5~10秒钟。其"硬件概览"界面的显示比较简洁。一目了然。点击单个配件后。会以下拉菜单的方式显示配件的关键信息。这些都能让用户在现场装机时快速了解电脑中的硬件。不过它对部分配件的识别也不够准确,例如没有检测到显示器型号,将SATA硬盘识别为SCSI硬盘等。并且它以类文而非中文显示硬件的品牌,可能会给用户带来不便。



# 性能测试

小结:总的来说,三款软件的测试 速度比专业测试软件快得多,但测试成 绩的准确性和参考价值也大打折扣。相 对来说,用普大师快速判断电脑的大致 性能及其支持的应用,更加靠谱一些。

#### Windows优化大师

版本,7.99.10.101 标准版 测试速度: ★★★★ 易用性: ★★★ 参考价值: ★★

Windows优化大师可以测试系统的运算能力、图形性能和硬盘传输速度,用户直接点击"总体性能评估"即可。整个测试耗时约为3分钟,不过测试过程中需要用户反复选择和确认,不够方便。虽然经过多年的版本升级,但这款软件的测试功能几乎没有任何改进,并且与

当有量相级的

当前系统进行对比的配置相当陈旧、其中的顶级配置也才达到2008年的主流配置而已,几乎没有参考价值。

#### 超级兔子2010

版本: 10.0.0.118 測试速度: ★★★★ 影用性: ★★★★ 参考价值: ★

超级兔子2010使用集成的"硬件" 使"软件进行硬件检测和测试。该软 只能单独测试处理器和内存的性能, 者的测试成绩的满分为7分, Core 2 Quad Q9550处理器的得分为 6.28分, 双通道DDR2 800内存的 得分为4.65分, 那这样的性能究竟 代表什么样的水准呢? 它没有提 供任何对比或说明, 所以该测试 对用户并没有多大的参考价值。

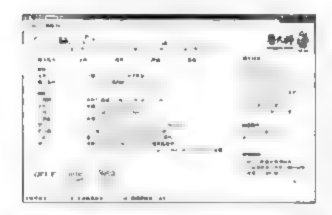


#### 多大师

版本: 2.53.10.208 应用效果: ★★★★★ 易用性: 大大大大

鲁大师的检测速度很快,大约3秒 钟就完成了全部检测。"硬件概览"主 界面非常清爽,点击"主板"、"视频"、

"存储"和"其他"还能看到装机用户 最想了解的关键参数, 信息货在精而不 在多。更值得肯定的是,它不但以中文显 示各个配件的品牌名称,还非常显眼地 显示出了主要配件的品牌LOGO, 即使 是不懂电脑的新用户也能在最短的时间 内看明白。部分配件还能显示生产日期 或已经使用的时间,有助于用户判断产 品的新旧程度。虽然鲁大师对于部分配 件的检测还不够精确(例如将芯片组识 别为 "C55"), 但综合来看, 它非常适合 用户在现场装机时用作参考。



#### 驱动精灵2010

版本: Beta1 1066 应用效果: ★★★★ 易用性: ★★★★

如今, 以驱动安装而闻名的驱动精 灵也集成了硬件检测功能,从应用效 果来看还是相当不错的。点击"硬件检 测"后,会呈现出简洁的硬件概括信息。 详细信息可点击右侧的"处理器"、"主 板"、"显卡"和"其它"查看。不足的 是, 主板和显示器的信息没有直接显示 在硬件概括页面中(内存也只显示了容 量),必须点击单项标签才能看到,而且 还存在乱码的问题。好在驱动精灵2010 对硬件识别的精确度相当高、还检测到 了硬盘的使用时间。如果它在Beta测试 中能进一步完善, 其正式版应该也是一 款相当不错的现场装机检测软件。



#### 驱动人生2009

版本: 2 2.13.2052 应用效果:★★★ 易用性:★★★★

驱动人生2009的启动速度较慢,

"硬件检测"的主界面也很浓爽、单项 硬件信息多而不杂,也能检测到部分 配件的生产日期或使用时间。但比较遗 憾的是,它没有检测到硬盘和固卡的信 息,让应用效果大打折扣。



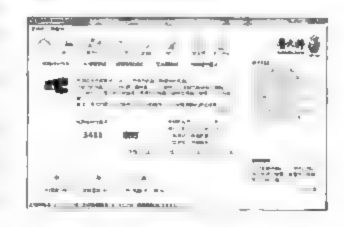


#### 魯大桶

版本: 2.53.10.208 测试速度: ★★★★ 易用性:★★★ 参考价值: ★★★

鲁大师虽然提供了性能测试界面,但在使用前还需要在 线下载测试模块,如果在现场装机使用,可能会带来不便。 模块下载完成后就可以开始测试,其"电脑综合性能"测试 的时间只需要2分钟。让人眼前一亮的是它的测试结果。首先 你能看到一个综合评价,例如"3431(分),很好",接着在右 侧还可以看到电脑支持哪些主流应用,例如"聊天上网,办 公炒股"、"一般游戏、高清影音"和"大型游戏、发烧娱乐" 等,非常直观,最后你还可以点击查看鲁大师的性能排行 榜,看看自己的电脑排在第几位。但可能是由于测试功能较 为简单, 准确性不够高, 因此排行榜的名次存在较大的争议, 例如CPU排行榜上Pentium E2180(2.0GHz)排名第一,显卡

排行榜上GeForce GTX 280的名次还 不如GeForce 9600 GSO等等。





## 驱动安装/备份

#### 强者恒强

小结;在本应用中,驱动精灵2010 具有最专业、全面的功能,尽管在易用 性方面尚需改进,但仍不失为驱动备份 /安装的最佳选择。

#### Windows优化大师

版本: 7.99.10.101 标准版 应用效果: ★★★ 易用性: ★★★

Windows优化大师不支持驱动安装功能,只提供了"驱动智能备份"功能。但在使用其备份功能后。感受只能用"糟糕"来形容。在备份当前驱动时。会不断弹出确认窗口。并且只支持一个条份,下一次的备份操作会覆盖前次的备

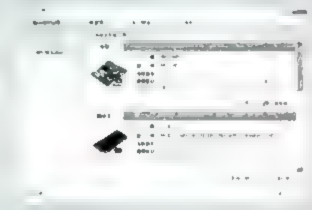
份文件,让人感受不到丝毫的"智能"。



#### 超级兔子2010

版本: 10.0.0.118 应用效果: ★★★★ 易用性: ★★★★★

超级兔子2010使用集成的"驱动天使"进行驱动的安装和备份。它提供了各个配件驱动的独立安装,所有配件驱动的完全安装和一键安装三种选择,从使用情况来看,一键安装不知何故只安装了部分驱动,因此建议用户选择完全安装了部分驱动,因此建议用户选择完全安装了,不足的是,驱动天使的下载速度很慢,完全安装驱动大约耗费40分钟的时间,并且它提供的驱动程序版本不是最新版,说明其驱动数据库的更新有些滞后。驱动天使的备份功能支持升级驱动时自动备份原有驱动。并且颇具特色地采用还原点(类似于系统还原)的备份和恢复方式,在恢复驱动时选择相应的日期和时间点即可,相当直观。



# 硬件监测 难当大任

小站:与Everest专业软件或各主 板品牌的特色监测软件相比、上述装 机辅助软件的监测功能都存在很多不 足、因此在日常使用过程中。最好还是 使用专门的监测软件。

#### Windows优化大师

版本: 7.99 10 101 标准版 应用效果: ★★★ 易用性: ★★★

在测试平台上,Windows优化大师可以监测CPU及其各个核心的温度、 CPU风扇转速和主板温度。但它只能在 主程序中显示监测数据,没有提供任务 栏的监测窗口,因此不适合日常的硬件 监测使用。



#### 都级条子2010

版本: 10.0.0.118 应用效果: ★★★ 島用性: ★★★

硬件监测功能集成在"硬件天使"的检测界面中,在本套测试平台上可监测到CPU温度、主板温度、CPU风扇转速和系统风扇转速。当鼠标移至系统任务栏中的超级兔子2010图标时,会立即显示监测数据,缺乏独立的监测窗口。



# 鲁大菲

版本: 2.53.10 208 应用效果:★★★ 品用性: ★★★★

虽然鲁大师支持驱动安装功能, 但检 测测试平台的驱动时,竟然显示 "当前的驱 动均为最新版本",可能是其驱动数据库 过于滞后。在备份和还原驱动方面, 鲁大 师的功能简单好用,每次备份都会使用创 建独立的目录,不会覆盖前一次的备份。 即使新手操作起来也不会有太大的障碍。

型线针缝 "



# 驱动人生2009

版本: 2.2.13.2052 应用效果□★★★ 易用性: ★★★

싶 뭐 생

在这套测试平台上全新安装 Windows 7操作系统后, 驱动人生2009 无法检测到新驱动,可能其驱动数据库 过于滞后。其备份驱动时会保存为后规 名为 "DTL" 的数据库文件、也就是说。 用户不能使用其它方式(包括系统自带 的驱动更新方式)恢复这些备份。





# 驱动精炭2010

版本: Beta1 1066 应用效果:★★★★★ 易用性: ★★★★

作为老牌的驱动安装软件, 驱动精 灵2010的专业程度令人信服, 在这套测 试平台上,它不但找得到最新,最稳定的 驱动版本, 还在"微调模式"提供了更多 的经典驱动版本供用户选择, 并且每款 驱动都配有详细的说明。在安装驱动时、 它不但下载速度快, 而且还支持断点续 传。但不知为何驱动精灵2010没有提供 ·键安装功能,只有有"微调模式"中选 中所有配件, 再点击"开始更新", 它才 会一次性下载和安装所有的驱动,使用 起来有所不便。在驱动备份和还原功能 上、驱动精灵2010不但功能丰富, 用户可 选择面大, 而且简单易操作。



# 驱动人生2009

版本: 2.2.13 2052 应用效果: ★★★ 易用性: 大大大大

在本套测试平台上、它能够除了监测 到CPU温度、主板温度和CPU风扇转速 之外、还监测到了硬盘温度。常驻在任务 栏中的监测窗口较为实用、轮换显示各个 监测数据并标明了名称。但CPU和主板 温度显示反了,存在重大的Bug。



# 多大师

版本: 2.53.10.208 应用效果: ★★★ 易用性: ★★★★

相对来说。鲁大师的监测功能较为 丰富,可设置报警温度。当硬件温度达 到设定值时,系统右下角会立刻弹出警 告窗口和提示音。对于新用户来说、即 使看到了各个配件的温度值,可能也不 知道它是否过热,而鲁大师在主

界面上明确显示"报告:各项温 度均正常,您的电脑散热良好" 之类的判断结果,更加人性化。 鲁大师虽然提供了常驻任务栏的 监测窗口。但在轮换显示监测数 据时没有标明是何种配件的温度 或风扇转速,在设计上欠妥。



# 漏洞修复

强弱分明

小结: 360安全卫士和QQ医生的 表现明显强于其它两款综合类软件、都 是日常系统漏洞修护的上往选择。

# 360安全卫士

版本: 8.1.5.1010 应用效果: ★★★★★ 易用性: ★★★★★

系统漏洞修复一向是360安全卫士的强项、唯一的不足仅仅是在Windows Vista和Windows 7操作系统下的检测速度偏慢。在本套测试平台上、它的检测过程用了约15秒的时间。是耗时最长的。不过、它在下载和安装时的高速度会很快让你忘记刚刚的不快。修补11个高危漏洞(一共28.84MB)的只用了7分20秒。此外、360安全卫士的功能较为全面,对补丁的描述和建议也相当详细,如果你不想在日常使用为打系统补丁而烦心,大可选择全自动模式。如果你是在睡觉前给打补丁。那么可以选择修复后自动关机。自己就先去睡觉好了。



# 超级兔子2010

版本: 10.0.0.118 应用效果: ★★★ 易用性: ★★★

超级兔子2010在集成的"软件天使"中提供了漏洞修复功能,但从使用情况来看,这显然不是它的强项。虽然它的检测时间只用了5秒钟,但仅仅检测到了2个补厂程序,并且采用的是先全部下载完毕,在逐个进行安装的方式,相比其它软件会耗费更多的时间。



# 系统优化 各有所长

在系统优化方面。由于优化前后的效果很难量化。因此我们只能从功能上来看看不同装机辅助软件之间的异同。在上述主流软件中,只有Windows优化大师、超级兔子2010和伯大师、款软件支持系统优化功能。

其中Windows优化大师的功能 最为丰富。包括了对电脑硬件和系统 软件等各方面的优化,如果用户嫌麻 烦,使用它的自动优化功能即可,要是 对优化效果不满意,还能用自动恢复 功能还原回来。

超级兔子2010的优化功能也很



多、并且界面的层次更加分明、用户还可以选择向导式的逐步优化方式、或是自动优化方式。不过这款软件主要是对系统软件进行优化, 缺乏对硬件的调控。

而鲁大师的功能最为简单, 使用它的"一键优化"功能即可, 不过该软件只针对硬件进行调控。

小结: 三款软件各有所长, 用户可以各取所需。

# 鲁大师

版本: 253.10.208 应用效果:★★★★ 易用性: ★★★★

鲁大师的漏洞检测速度很快。不到 一秒钟即可完成检测。在测试平台上, 虽然它找到了13个补厂,但其中包含了 高危淵润和普通淵洞,实际发现的数 量低于360安全卫士(发现11个高危漏 洞、6个普通漏洞)。相比后者, 鲁大师 的下载和安装速度较慢,13个补丁(一 共30.4MB)耗时超过了15分钟。在功能 上, 鲁大师与360安全卫士较为接近, 提 供了修复后自动重启/关机,但不支持全 自动模式。

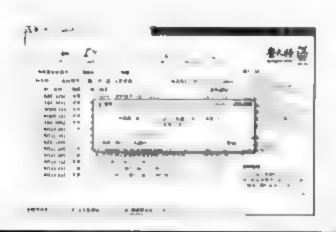
# QQ医生

版本: 25310208 应用效果: ★★★★★ 易用性: ★★★★★

QQ医生的漏洞检测速度很快。无 需等待。与360安全卫士相同的是、它也 将补丁分为高危漏洞和普通漏洞。并配 有详细的描述和建议。但不同之处在于 两者对于高危漏洞和普通漏洞的判断 不一致,从安全的角度来讲,建议用户 安装全部的高危漏洞和普通漏洞。OO 医生修补11个高危漏洞(15.6MB)共耗 时约5分钟,速度也相当不错。并且〇〇 医生在功能上与360安全卫士也不相上 下, 均支持全自动模式和修复后自动关 机等功能。

在硬件检测方面也颇具潜力。而进行 漏洞修复则应该考虑360安全卫士或 QQ医生, 驱动人生2009的表现乏善 可陈, 需要改进的地方还有很多。

那么, 谁是既好用又易用的最佳 装机助手? 在现场装机阶段, 鲁大师 是最佳选择,驱动维护阶段,驱动精 灵2010是最佳选择,系统漏洞修补阶 段, 360安全卫士和QQ队生最佳; 硬 件优化阶段, 鹤大师最佳。 所以, 在装 机时带上一个小小的闪盘, 里面装有 鲁大师, 驱动精灵2010、360安全 2 上或OO医生等软件,并在各个阶段 合理使用, 那么它们就是你的最佳装 机助手。





# MC特约评论员 张杰(著名 超频玩家、效能堂创始人)



# 写在最后

经过长达数天的反复重装系统和测试,我们可以看到各款主流装机辅助 软件的表现差异很大。在大多数应用中,老脚的Windows优化大师、超级兔子 的表现令人失望,虽然它们的功能较为全面,但实际效果杂而不专,鲁大师的综 合表现最为突出, 在硬件检测、性能测试和系统优化方面做到了实用性与易用 性的良好结合,驱动精灵2010在驱动安装/备份上的优势地位目前还牢不可破。

		Windows优化大师	超级免于2010	<b>鲁大师</b>	驱动精灵2010	驱动人生2009	360安全卫士	QQ医生
硬件检测	应用效果	***	***	****	****	***		
	易用性	***	****	****	****	****		
性能测试	测试速度	***	****	****				
	易用性	***	****	***				
	参考价值	**	*	***				
硬件品测	应用效果	***	***	***		***		
	易用性	***	***	****		****		
驱动安装/备份	应用效果	***	***	***	****	***		
	易用性	***	****	***	****	***		
属洞修装	应用效果。		***	****	*-*****		****	****
	易用性		***	****			****	****
系统优化	作用	软硬件优化	软件优化	硬件优化			~~~~	~~~~

# Price Express



近期类 场的气氛 因开学高 峰的结束.

尺寸鉄构

前置接口

仓位

价格

RT

接口

价格

尺寸

价铁

接口景格

打印速度

分辨率

面板类型

开始变得相 对冷滑, 但新 品辈出的配件仍

为卖场增色不少。今天,

就让小林带大家去卖场转一转。

近期AMD加快了丰富Direct X11显卡产品线的步伐,向市场大 面积铺货定价399元、生打高清播 放的Radeon HD 5450以及定价 599元的Radeon HD 5570, 分别针 村NVIDIA的GeForce GT 210和 GeForce GT 240。在同一价格区间 提供更好的性能和各项新技术, 这使 户选购,特别是高清影音用户用它们。 组建HTPC能轻松实现高滑音视频同 时输出。对于准衡端游戏玩家,小林 推荐选购Radeon HD 5770。其部分 型导价格破千, 性能略强于GeForce GTX 260+, 功耗又控制得力, 使得 它性价比出众。相对来说, 处理器市 场有些平淡。高端市场英特尔继续一 家独大、不过准高端市场上AMD的 Phenom II X4 945价格已经降人千 元内, 同价位下性能优势明显, 结合 平台价格优势,组建准商端3A平台显 得相当划算, 值得向大家推荐。

**航票** H403暗夜公園



450mm × 190mm × 475mm Micro ATX/ATX 光驱位×3/建盘位×6 USB/音频/#SATA

310 m



22英寸 D-Sub/DVI-D TN 1110 π

三**星 1641** 黑白激光打印机



353 mm × 298 mm × 209 mm **USB 2.0** 1200 × 600dpi 标准黑白模式A4 16页/m 700 zr.

动力火车 绝尘后D02



475mm × 180mm × 418mm Micro ATX/ATX 光驱位×3/硬盘位×5 USB/音 蚴 318 TL

长端 G2431



236英寸 D-Sub/DVI-D TN 1260 T.

住業 3018 黑白激光打与机



372 mm × 250 mm × 197mm USB 2 0 600×600der 标准器由模式A4 16页/m  $915\pi$ 

MART M59 (夜梨)



508mm × 190mm × 449mm Micro ATX/ATX 光繁位×4/硬盘位×5 USB/音粉//eSATA 459 m

优課 VX2433wm



23.6 英寸 D-Sub/DV -D/HDMI TN  $1490 \pi$ 

**HP CP1215** 彩色激光打印机



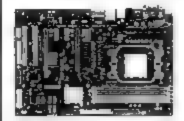
399 mm × 453 mm × 254mm USB 2 0 600×600dor 标准彩色模式A4 B页/m; 标准黑白授式,A4 12 页/m 1865 m

主装	
华硕P6QL PRO	705元
技惠GA-H55M-S2H	699元
微量P55-GD65	1389元
映奪TA785G3 HD 5.x	5997c
七彩虹战旗C.H55 X5 Ver2.0	69970
昂达腾剑A770+	599π.
NY .	
威刚万紫千红DDR2 800 2GB	26070
金邦白金条DDR3 1933 2G8	388元
宇曦经典系列DDR3 1333 2GB	3357t
余泰克磐虎DDR3 1600 2GB	372元

CFU	
AMD Athion II X2 255	470元
AMD Athlon II X3 435	490元
AMD Athlon II X4 630	695元
Intel Core 2 Duo E8200	750元
Intel Core i3 530	870元
Intel Core i5 661	13507C
祖皇皇师	
西亚州西班牙斯特 医甲甲基甲	168元
<b>医肾髓性炎毒素</b>	80元
Cherry JK-0300键盘	410元
■5x 人 □ A ≘ 九0	150元

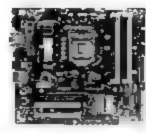
双飞燕7100零延迟无线光电套装	138元
Fuhlen(富勒)U10无线激光联标	79元
4.9	
航馬冷静王钻石Win7版	258元
康舒 power 470W	3997L
长续双卡王BTX-500SE	408元
TI 金刚KK500	358元
酷冷至等战券500	380元
ANTEC NeoPower 430W	399 TC
<b>毒谷劲翔450静音版</b>	258元
ENERMAX环保公兵80+智能版400W	550π.

技高 GA-MA785GT UD3H

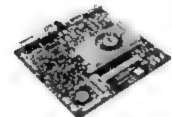


AMD 785G Socket AM3 DDR3 6997C

Intel PS5 LGA 1156 DDR3 6997c **华碳** P7H55-M Pro



fritel H55 LGA 1156 DDR3 799 7E 迷尔N7A



NVIDIA nForce 730: N/A DDR2 109970

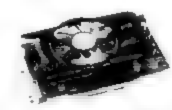
建兰恒谱 HD5450绿色版(03.512HM



Radeon HD 5450 650MHz 512MB/GDDR3/64-bit/1600MHz 399元 ∰₩ GT240-512D5×格版



GeForce GT240 550MHz 512MB/GDDR5/28-bit/3400MHz 599元 R5750-1024GD5极速数



Radeon HD 5750 700MHz 1024MBGDORS/128-brt/4600MHz 7997č 七彩虹 IGameGTX275-GD3 UP型 超战神 896M R07



GeForce GTX275 650MHz 696MB/GDDR5/448-bW2500MHz 16997C

**職余** Inspiron \$35 \$2102(3NCN)



Intel Core 2 Duo E7500 2GB DOR2 800MHz 320GB Intel GMA 3100 20英寸 Windows Vista Home Premium 3899元 IdeaCentre K320(培>¬KING 職速版)



Intel Core :3 530 2G8 ODR3 1066MHz 320G8 GeForce G310 21.5英寸 Windows 7 Home Basic 5699元 paylion p6232cx (NY695AA)



Intel Core 2 Quad Q8400 2GB DDR3 1333MHz 500GB GeForce G210 20英寸 Windows Vista Home Premium 5999元 方正年鑑 (500-6461 (全身游戏版)



AMD Athlon ■ X4 620 4GB DDR3 1333 MHz 750GB GeForce 9600GT 21.5英寸 Windows 7 Home Premium

5999元

--

处理器

内存

硬盘

身组

价格

显示器

预糖系统

芯片组

价格

系列

价格

GPU频率

皇存规格

CPU指槽

内存插槽

特権8T3500410AS500GB 7200rpm 32MB 380元 日立H0T721010SLA360 1TB 7200rpm 15MB 580元 **西部教授WD10EARS 1TB 7200rpm 64MB 639元** 日立HUA722020ALA33 2TB 7200rpm 32MB 1060元 **希検8T31500341AS 1.5TB 7200rpm 32MB** 805元

机械

Tt V3 260元 航嘉黑钻H511 250元 华硕TA-8G2 288元 动力火车绝全侠T01 299元 能冷至尊挑战者RC-K300 329元 4997€ NZXT Lexus S ()今世2] 金河田竹區 (中国风景列) 299元 七彩虹5750-GD5 CF黄金版1G 899元 景钛HD5670 (HD-567X-YNF) 699<del>70</del> 迪兰恒进HD5570恒金版 599 JL 盈過GTX260+游戏高手 1099<del>7</del>č 影驰GTX260+上将 1099元 小影響GF2精卫版 399元 铭瑄HD5770高清版1024M 999元 驭威黄金—代GT240 TC512M DDR3 549元

蓋宝石HD5450 512MB 00R3 HDMI 白金版	399元
昂达GT240 1GB神戈	649元
双敏无极HD5750 DDR5大牛版	799元
液晶显示器	
AOC 2219vwg	890元
LG W1942SP	999元
长坡L2260	1280元
<u> </u>	1443元
明基G2411HD	1480 TL
飞科测220CW9	1350元
<b>能尔SP2309W</b>	1499∞
<b>滑视奇HH251D</b>	15097

# Price Express

# 笔记本电脑

移动Core ix系列新 机型大量上市。英特尔 去年底发布了Core ix系 列移动处理器, 厂商都 将主流机型升级到该平

台。不过当中大多机型延用了旧模具、只 是升级一下硬件配置,为此小林还提醒过 人家在购买前应该仔细考察其散热系统 是否能承担起新平台的发热量等问题。不 过随着时间的推移、厂商新模具成熟期给 纷到来。基上Core ix系列移动处理器设 计的笔记本电脑新产品人业上市, 是个选 购新机的不错时机。

"小本" 更应注重存储系统; 随着目 前超便携笔记本关注度的逐步上升, 越来 越多的厂家都推出了相应产品。不过绝大 多数超便携笔记本的处理器件能较弱、面 且不少产品都具搭配了IGB基至512MB 内存,但又安装了很"吃"内存的windows vistn/7系统。这势必会严重影响用户应用 程序的加载速度以及运行的效率、流畅性 等。所以小林觉得大家在洗溉起类产品时 更应该关注一下其有储了系统、搭配2GB 以上容量的内存很有必要, 如果条件充。 许. 搭载SSD将更为理想。



# 惠蕾Compaq Presario CQ41-206TX

Shopping等向: 外限时间, 性能强劲 Shopping體觀: 大大大大 Shopping人界: 有金额应用需求的定值、 学生用户 Shopping情情: 4999元

惠普Compaq Preserio CQ41-206TX采用了Core I5 430M 处理器,性能强劲且功耗控制出色。指配的Radeon HD 4350显卡能为用户休闲娱乐提供有力保障,机身顶盆和 掌托处都采用了惠普独有的Imprint技术,显得颇为时尚。

配置 Core i5 430M/2GB/320GB/Radeon HD 4350/DVD-SuperMult/14.1英寸宽屏/IEEE 802.11n/2.26kg



# 联想Y460A-IFI

处理器 Cora 15 430M 芯片组 HM55 内存 2G8 DDR3 硬盘 320GB HDD ₽ F Mobility Radeon HD 5650 整示屏 14英寸 (1366×768) 光存錯 DVD SuperMulti 主机斯圖 2 2kg 官方提价 待定 点译 性能强劲的全能笔记本电



### 种舟优雅 UV21-523

觞

处理器 Celeron SU2300 芯片组 GS40+ICH9M 内存 2GB DDR2 **設金 250GB HDD** 望卡 GMA 3150 皇示屏 11 6英寸 (1366×768) 光存储 DVD-SuperMulti 生机衡量 1 46kg 官方指价 2999元 点评 性价比突出的轻清笔记本电



# 华联K50XT30AB-\$L

处理器 Athlon84 X2 M300 芯片组 RS760Mis870C 内存 20B DDR2 **稳盘 320GB HDD** 世 k Mobility Radeon +ID 4570 量中解 15 6英 f (1466 = 768) 光存储 OVD SuperMulti 主机重量 2 45kg 官方操价 4350元 点译 低功耗化商工经济华工本 电路

# 热金产品排行榜

PART TO	教権 (先)	<b>共用語</b>	四帯	₩# ,	## }   Town   To	元独用卡	龙存情 一	お客尺寸	EA (top)	推理	MR	和工	<b>保护</b>	級务 併件	幕件
601 - Alienware M17X (AuW17D-176)	31500	Core : 7 920XM	4G8	500GB	Radeon HD 4870 < 2	80211n	DVD-Superinus	拉克里	5.3	95.5	80	56	47	96	80 9
#/EVPCZNIPC	12900	Core Core IS-620M	4G8	128GB	GuForce GT 330M	802.1tm	DVD-SuperALIS	13.行宪师	1.36	80.1	78	80	86.2	78	82.46
IT MUASOA-SNI	7919	Core 2 Duo SU9400	4GB	500GB	Radeon HO 4330	802.11n	NA	14.17世界	2	90.2	86	81	80	82	63 M
# #Aspire 5740G-524G64Mh	7300	Core 15:520M	4GB	64038	Redeon HD 5050	8(22.11n	DVD-SuperMul8	15.67克那	28	92.6	85	83	72	98	85.72
(NJ573PA)	7177	Core 6 430M	2G8	500G8	Radion HD 4550	802.1% big	DVO-SuperMain	14 丁克原	2.26	93.3	23	92	774	95	9014
###LECOKOSA	5000)	Care 2 Duo St.0500	2G8	320GB	GMA4500NHD	802ffn	NA	13.37批算	1.43	79.3	60'	87	87.7	63	84.8
新年Inspiron 夏斯 14(S5)12Z3CN)	5400	Core 6 430M	2G8	320GB	Radeon HD 4330	802.11bly	DVO-Superlate	14.1%罪	219	69.6	95	90	781	80	86 54
惠曾Compaq Presario CO45-2067X	4899	Core (5.430M)	2G8	320GB	Radios HD 4350	802.tin	D/D-Superhips	14.打电器	2.26	847	79	89	77.4	79	81.62
2: « Aspre 18107Z-412G25n	3800	Persum Dual-Core SU4100	2G8	250GB	GMA4500M4D	802 11h	MA	12.6"重興	135	89.55	90	87	86.5	91	88 81
* IE\$330-\$5414Q	3780	Perdum Dual-Care Station	2G8	320G8	GMA 4500MHD	8021ig	NA	13.7克器	1,8	83.3	82	88	84	76	82.86
Et MIThwikPad X180e 35084EC	3899	Neo-MV-40	2GB	250GB	Radeon HO 3200	802 tin	AIA.	115重屏	133	83.55	81	96	86.7	90	87.45

更合理 更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案。欢迎发送邮件至mc\_price@cniti.cn。

卖场的一月是个迎新的季节。比如近期才上市的最低价DirectX 11显卡HD5450。同时、GeForce GT 240、Radeon HD 5770 等前期共同的显卡以及多款H55芯片组主板的价格都有一定的下降。今天、小林就为大家推荐四套各具特点的配置。

	低噪音、低功耗高清平台	
配件	MATRIC 2011 10	价格
CPU	集成Intel Atom N330	N/A
内T¢	战刚DDR2 800 2GB笔记本电脑内存	275π
極觀	西翹数据绿盘808 8GB 32MB	440 T
I 462	期升迷尔N7A	1099元
<b>ξ</b> <sub>μ.</sub> ‡	集成GeForce 9400M显示核心	N/A
屋小器	宏碁X193HQ	6997T
WYTHE	LG GH22NP20	17970
せい程	金河田总尔系列83	1407C
{-,'Q	世纪之皇大风至320	90 AL
智幣鼠标	Fuhlen(南勒) L600 有线查装	62元
13.8h	ÆA-101A	857C
总价		3069元

点评: 原用Mini ITX板型设计的主板无疑是家庭组建HTPC 的上任选择、该套配置就采用了翔升的追尔N7A主报。它基于 NVIDIA ION平台、板栽集功耗的Intel Atom N330风核处理器。 整合了GeForce 9400M基示核心、更持NVIDIA PureVideo HD高 清技术,可完具播放1080p公高清视频, 还提供HDMI/DV [视频接 D. 将配的Mini PCI-E插槽可以扩展Wi-Fi、置牙等无线设备。很是 方便。加上赞机3000元左右的价格也显得很实态。

配件	品牌/型号	价格
CPU	Core :5 661	1350元
·477	宁鹏经典系列DDR3 1333 2G8×2	670元
使器	[月点640G8 7200rpm 16M	390元
£ 4%c	华荷P7H55-M Pro	799元
Sti. F	集成Intel GMA HD (900MHz) 显示核心	N/A
量小器	★ MEM2336	1180元
光存储	₽TS-H662A	1857C
机箱	动力头车绝生 <b>侠X3</b>	180元
引導	航泰多核DH6	360 TL
<b>超出版</b> 标	双飞燕7100零延迟无线光电复装	138 <sub>7</sub> T.
音項	麦彻M-200普及版	1587t.
总价		5410元

点评:Intel近期发布的Core i5 661处理器集成的显示核心频率 高达900MHz, 对3D游戏、高清播放的支持效果有了显著的提升。在 部分测试中, 甚至超过了AMD 785G主极集成的HD3200显示核心。 Core 15 661联华硕这款P7H5S-M Pro主板的搭配, 能很好的支持 Turbo Boost加速技术。异配含4GB内存、该平台能很好的支持用户 的办公应用和目常的休闲娱乐。

配件	品牌/型号	价格
CPU	Athlon ( X2 245	399元
内存	金月白金等DDR3 1333 2G8	340元
<b>換盘</b>	西函数据WD5001ABYS	345 ni
<b>主版</b>	没敏UR770AT网迎特供版	399π
対手	孫 + 乙HD5450 512MB DDR3 HDMI 白金版	$399\tilde{\pi}$
1 38 L	AOC 2219vwg	890元
光存储	9/j1 <sub>2</sub> 1OW220P	190元
机相	先、5本的概X8	<b>115</b> π
明顯	长城静音大师ATX-350SD	198 Jt
財訊館标	思普維龙游戏套装	95 π
8種	统代HY-210	145 π
总价		515元

点评: 随着HD5450的上市,以399元的定价--最成为量低价 的DirectX 11里卡, 虽然在3D游戏上表现一般, 不过免借对Dolby TrueHD和DTS-HD Master Audso的HDMI 1.3a高清接口的支持,在 高清播歌性能方面表现优越。同时选择了市场最热门的AMD Athlon II X2 245处理器、裸支持Socket AM3处理器的效数UR770AT网电 特供版主报进行搭配、轻松应付主流应用。同时该主机凭借SB710雨 桥支持的ACC功能,还为用户保留可开核和更好超频的特性。

配件	品牌 型号	价档
CPU	Phenom (I X4 965 (無意)	1180 <i>7</i> t
内存	金主额該將神祭4GB套装DDR3 1333	74970
<b>被盘</b>	毛母7200 11 1 5TB 32M	83070
主板	技器GA-790XTA-UD4	1099π
量卡	蓋 ±石HD5770 1G GDDR5自金版	109970
显小器 一	优派VX2433wm	1490π
光存储	先锋DVR-118CHV	19570
机箱	配令至尊毁灭者RC-K100	299л
电源	能冷至等战斧500	360 m
键盤鼠标	Razer Aurantia播仓金珠	<b>28</b> 0π
音相	漫步者R1517	330π
总价		7911元

点评: 在采用量新的C3步进之后, Phenom 🏴 X4 965 (累金) 功 耗大大降低, 由原来的140W降到125W, 并且沿用不锒倍频设计。 搭配 的核毒GA-790XTA-UD4主核也构当有特色,扎实的做工用料保证超 颁和游戏的稳定性。同时还利用丰富的第三方芯片提供了对USB 3.0. SATA 3.0接口的支持,配合上领率达到850MHz/4800MHz/(核心/显 再) 的蓝宝石HD5770 IG GDDR5白金凝显卡,和4GB的DDR3内存套 装、构作玩类流行游戏不是问题。

【《微型计算机》、映泰杯电脑城装机比拼 】 欢迎柜台—线装机人员选送优秀配置到MC官网www mopling.on/set/ytpz

在新学年开学之际、走进电脑域我们总能看见商家忙着促销、学子忙着攒机和升级。可是面对舞月景多的配置,哪些才是最适合学生朋友的选 排呢? 请关注本期《微型计算机》。查找专属于你的学生装机配置。此外、你还可以从每月15号~30号关注《微型计算机》及《微型计算机》官方网站 www.mcplive.cn/act/ytpz/、查找当季最受关注的装机配置。 投票支持你喜爱的激流装机单、并发表评论。 我们每期将抽出举运读者四名,实品为映 秦板卡1块及面值100元的卓越购物卡3张。(读者拨打各参选柜台电话询价、或购买时提及《微型计算机》可享价格优惠。)

### 本期获奖名单:

映事VA4853NH21显卡 -------- 1块

卓越勤物卡 ----

edexb008(辛壤·广西)

yangrulak47(杨曹-贵州) ic6616(李超-湖北) hedy2007(邓股俊-广东)

	高端学生配置	
	,郑州东风路百脑汇3B11 河南仕都 ; 13938455983	
配件	品牌/型号	份格
. /	nte core i5 750	†360元
1 8%	映泰 † 5 XE	999元
Pyly	金基是金DDR3_1333_2G	359 ñ
使部	希捷船舶/200 12 500G	3697
加卡	耕材っTX260+可号版	1199元
是小器。	AOC 2217V	1199元
光行储	先锋OVD 230D	129π
机箱	<b>贴冷大</b>	199元
unp .	TT XP420	269 д
铜铜	學授GI 游戏號随倉装	18970
高相	<b>漫</b> 步者201T 08	17976
总价		6450元

点评,该套配直选用的映象T5 XE, 使用了Intel P55芯片 组、搭配core i5 750处理器显得相得益彰。觉借映集T5 XE良好 的设计和做工用料。不仅能使处理器的功能和性能得到完全发 椰, 还能通过超频给玩家到来更好的使用体验。

	长沙国硝电脑城419号 橢礦科校 0731-82239335	_
配件	品牌/型号	价格
(120	Intel Core 3 530	850 T
主板	映泰TH55B HD	699π
内存	金 t 製DDR3 +333 2GB	320 <del>T</del>
硬盘	西部数据320G SATA 16M	29970
an: 48	集成GMA HD	/
显示器	长城M95	7997
光存储	先锋DVD 230D	129π
机箱	多彩482	997
电源	长城ATX 300P4 PFC	139π
eres -	多彩办公高手	60元
音箱	漫步者10IV	99π
\$0		349370

点评: Intel Core 13 530和映泰H55普及成TH55B HD主 板的搭配很适合追求性价比的学生用户, 升级空间大, 拥有的 PC1-E2 0x16插槽也为以后升级独立显于预留了空间。

	中维学生配置		
人选柜台: 济南赛博 375号 金利押电脑 联系电话: 0531-82396000			
配件	品牌/型号	分 格	
CPU	AMD Athion 1 X3 425	490 n	
主极	<b>映泰「A790XE</b>	59976	
内存_	版例DDR2 800 2GB	2907L	
<b>使盘</b>	西部数据500GB 7200rpm	360元	
母卡	型 140进H04860毫钻T1-512M	7997L	
量示器	优派VX1932	990π,	
光存储	明本 OD185G	120π	
机箱	部冷毁灭者	Jr 0.68	
电源	<b>船總 宽幅 £2代</b>	380 J	
uria	你派v×确灵	135 rt	
普箱	11.7K20A	9970	
总价		4552元	

点评: 该配置中的映象TA790XE主机使用了AMD 790X 芯片组、搭配的SB750南桥芯片支持AMD ACC高级时钟校 检功能, 再加上良好的做工用料, 使它不仅能够很好的挖掘出 Athlon | X3 425的开核潜力, 还能通过超频提升整机性能。

# 超值学生配置(AMD平台)

人选柜台:上海太平洋教码广场 期220室 余海电子 IN ARTHUR, 13636474955

配件	品牌/型号	价格
CPU	AMD Athion X2 5000	399元
主板	映泰「A/85GE 128M	49977
内存	金 1 402G DDR2 800	255π
硬棉	西部数据320G SATA 16M	299元
量卡	板 粉 104200	
冠寸器	AOC 919 sw	7407
光存储	先锋 DVO - 130D	125π
机箱	S\$492	997
电源	长颖静音大顺ATX 300SD	165元
键鼠	多彩办公高手	60 <sub>7</sub> t
音箱	漫步图101V	99元
品价		2740 <sub>7</sub> C

点评: 该配置选配的映卷TA785GE 128M主板采用了4+1 相供电设计和图态电容的搭配。加上其SB710南桥提供的对 ACC技术的支持和主核自带的一键开核新功能, 有望使其打开 Athlon X2 5000屏蔽的核心, 并通过超频提高整机性能。

# 数字家莲

《数字家庭》 2009增刊

《教你打造数字家庭》系列之

# 《23例玩转全户型高清娱乐》

全户型的视听娱乐解决方案

从数字化装修、高清娱乐产品选购,到组合应用案例分享,提供·条龙式的"数字家庭"生活解决案例。

# 2010年2月隆重上市



# 编辑部请散码

各位亲爱的读者:

感谢你们长期以来对《数字家庭》的关注,以及对《数字家庭》增刊的事责,我们抱歉地通知,因为春节长梢的原因,节日期间发货不侵,《数字家庭》增刊将在春节后上市,节后各位朋友即可在全国零售书摊上购买,给你造成的不便敬请谅解!订阅的读者可以继续订阅。

# Market Fix 市场传真

# Intel: 东西不错, 要价太高

第一季度伊始、Intel方面就推出了Pentium G6950、Core i3 530以及Core i5 600等一系列Nehalem微架构的 新产品(LGA 1156接口)。站在长远角度考虑,从Core微架构转到Nehalem微架构是Intel产品今后两年必然的趋势。新产品使用32nm制程来生产CPU核心单元。在发热量以及成本方面都要比45nm的产品更具优势;但新产品在原有CPU功能的基础上将IGP单元也封装进来,这种2in1的做法固然有其可取之处,但也因此招来一些非议。

从各大媒体的测试来看, LGA 1156接口的新产品在性能表现上比原有的老产品有明显提升。但在平台拥有成本上面, 新产品必须搭配LGA 1156接口的主板以及DDR3内存, 原LGA 775的老用户无法无缝升级必须购买品贵的新主板, 如果想使用集成显卡还必须购买H55、H57主板才能够实现显示输出功能。

目前最大目的LGA 1156处理器是Pentium G6950、售价在699元、搭配一款799元的H55主板之后价格已经达到1500元。同样的价格可以买到Pentium双核处理器+P43主板或者Athlon H四核处理器+785G主板、以及一块人门级DirectX 目独立量料。孰优孰劣不盲而喻。更高阶的Core 13 530产品也存在类似的尴尬。同样的900元价格段、消费者能够选择Core 2 Quad Q8300、Q8200以及Phenom 11 X4等物理四核处理器,而Core i3 530却是双核四线程产品。在Core i5 600系列产品上。Core i5 650的价格甚至与Core i5 750出现了例柱、特明的买家自然会倾向于Core i5 750。

纵然新产品在处理器性能上有领先优势,但在价格上 却不够亲民。也许只有等到Intel将现有老产品清仓完毕, 新产品才会降价,而在此之前Intel平台的用户恐怕要在选择实惠的老产品,还是更具前量的新产品之间纠葛一番。

# 链接阅读: Intel一季度出货弄腾处理器仍占大头

据国外媒体推通、Intel最新的处理器出价规划显示: 2010年第一 学度中奔腾系列占到来面产品的平衡以上,其余为赛顿系列11%、酷赛 2系列19%(双核12%+四位7%)、Core i7 900系列4%、i7 800系列2%。 32nm的15 600与13 500各占5%。

表1: Intel 3月份处理器价格参数一览

处理器型号	规格参数	价格
Ceteron E3200	汉核/2 4GHz/800MHz/1MB/45nm/LGA 775/65W	260元
Pentium Dual Core E5300	双核/2 6GHz/800MHz/2MB/45nm/LGA 775/65W	440元
Core 2 Dua E7400	双核/2 8GHz/1066MHz/3MB/45nm/LGA 775/65W	680元
Pentium G6950	汉核/2 8GHz/4.8GTps/3M8/32nm/LGA 1156/73W(533MHz)*	699元
Core i3 530	双核回线程/2.93GHz/4 8GTps/4MB/32nm/LGA 1156/73W(700MHz)	890元
Core 2 Quad Q8300	四核/2.5GHz/1333MHz/4MB/45nm/LGA775/95W	930元
Core i5 750	四級/2 66GHz/4.8GTps/8M8/45nm/LGA 1156/95W	1420 n.
Core (5 650	双核四线程/3.2GHz/4.8GTps/4MB/32nm/LGA 1158/73W(700MHz)	1490 <sub>70</sub>
According to the court of a land	· 佐城市 · 京志 (4.147) (1) (4.15) (4.15) (4.15) (4.15)	



表2: AMD处理器3月份价格参数一览

产品型号	现核参数	价格
Athlon 11 X2 245	沙 6/2 9GHz/2MB/45nm/AM3/65W	3997.
Athlon II X2 255	双核/3 1GHz/2MB/45nm/AM3/65W	470元
Athlon II X3 435	核/2 9GHz/1 5M/45nm/AM3/65W	490 / .
Athlon II X3 440	三核/3 0GHz/1 5MB/45nm/AM3/65W	560元
Athlon 11 X4 620	四极/2 6GHz/2MB/45nm/AM3/65W	580
Phenom II X2 550 BE	双核/3 1GHz/8MB/45nm/AM3/80W	近0 <b>88</b>
Phenom II X4 925	四核/2 8GHz/6MB/45nm/AM3/	895 //
Phenom II X4 955 BE	四稜/3.2GHz/6M8/45nm/AM3/	1070 n
Phenom II X4 965 BE	四核/3 4GHz/6MB/45nm/AM3/	1180 JT

# AMD: 平台路线, 主打性价比

相比较而言、AMD近期在市场上表现越来越"亲民"。 在经过长时间的宣传之后,"3A平台"的概念逐渐被消费 者所认可。从人门级双核产品到中高端三核、四核,AMD 的产品线布局非常完整。从产品选择的阶梯性上来看、 AMD的产品要比Intel更加多样化,而且性价比颇高。

具体到市场上,AMD的入门产品线已经被Athlon II X2产品线所接手,前段时间市场销售火爆的Athlon II X2 240因为上游停产的原因市场上存货越来越少,目前报价

385元。与之定位接近的Athlon II X2 245 报价399元,不到20元的价差能将处理器上 類提升100MHz,还是非常划算的。更高端的Athlon II X2 250以及255报价440元与470元,都是装配3000元平台点名率颇高的型号。AMD中端战线主要由Athlon II X3与X4产品组成,价格从490元到600元不等。良好的性价比以及开核潜力让这些型号成

# 2010年第一季度 CPU市场点评

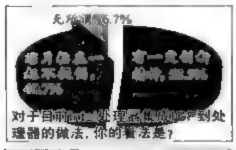
时间进入2010年,处理器与整合主板原本并不搭界的东西却紧密地联系在一起。因为Intel推出了集成IGP单元的CPU,新产品在发布初期就吸引了广泛关注,现在2个多月的时间已经过去了,反响如何?集成主板的格局是否发生了巨大变化,32nm的Corei5与i3对市场的冲击有多大,消费者又是如何来看待这种新型的跨界产品的呢?

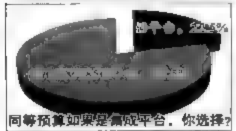
s <del>all transfers to the state that the state of the state</del>

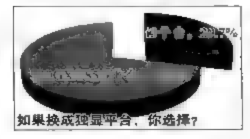
为市场追逐的热点。而高端产品线上,AMD方面也是动作频繁,除Phenom II X2 550 BE处理器重新到货之外。Phenom II X4产品也处在历史最低价位值得消费者选购。相对于Intel平台而言,采购Core i3+H55主板的价格足够购买Athlon II X4+785G+Radeon HD 5770显卡的独立平台方案,AMD平台的实惠可见一斑。

# MCPlive.cn官方调查: 超七成消费者对 "GPU放在哪里" 不感冒

在2月份MCPlive.cn官网 "GPU放在哪里最合适"







的调查中, 共有1707名用户参与了我们的调查。其中52.5%的消费者认为符 GPU集成到CPU内部有一定的创新精神, 但也有40.7%的用户认为将GPU与CPU粘连在一起的做法不值得提倡。在活动的留言栏中, 参与讨论的网友纷纷表达了自己的观点。

网友ajz727:将GPU集成 到CPU是一个趋势,但Intel的 做法明显过了些。从我们用户 的角度来考虑,CPU+IGP的 组合不够人性化,选择处理器 的同时就必须捆绑购买图形 单元;更那何的是、GPU集成到CPU之后,对应的主极不仅没降价,甚至还比以前更贵了。

网友chinapilot: Intel初期发布的产品可能不是那么完美,但 是会引领今后的趋势。作为消费者来讲,我们并不关心谁整合谁, 我们关心的是哪家能够提供更强的性能,更低的功能。

网友s0990990: 图形显示功能是Intel的收励,却是AMD与 NVIDIA的预研, Intel现在将GPU扣绑在CPU上强行推荐给消 普者。个人认为这种模式更适合低端的Atom等平台,对于Core 13、15处理器来讲相绑的IGP核心会成为产品的"鸡肋"。

# 写在最后

回顾处理器的发展历史,其整合程度总是越来越高。将IGP单元整合进CPU,无论是在Intel的产品规划中,还是在AMD的路线图上最终都会迈向这一步。问题的关键在于以何种方式进行整合,能不能给最终消费者带来切身的好处,否则就只是简单地将CPU与IGP单元"搬来搬去",消费者的质疑也就在所难免。

理性的玩家更加看重产品的实际搭配效果,而不在乎一些宣传上的噱头。Nehalem微架构的LGA 1156产品虽然性能很强且在技术上有一定的革新之处,但目前过高的定价以及频繁更换的处理器接口规范阻碍了其快速普及的步伐。AMD方面,人门级的AthlonII系列以及高端的PhenomII系列价格稳定而且搭配785G以及5系列显卡性价比很高,同时现有的AM2+/AM3主板刷BIOS后均可以兼容未来发布的AMD六核顶级PhenomII X6处理器,实现无缝升级,所以笔者个人认为选择3A平台更理性一些。

# S OPP N 9 消费驿站 >

# 新学期给自己的礼物学生用户选购笔记本电脑全攻略

文/图 Dickan 吴 松

又到一年春暖花开时,数以百万计的莘莘学子也迎来了他们的新学期。根据我们的经验,春季开学时是继着假后第二个学生购机高峰。与暑假时几乎均为新生购机不同,春节后的这次购机潮的消费主力中有人希望购置一台上网本作为自己的第二台电脑,还有人刚刚考研成功,正在为自己的研究生生逼做准备,也有人希望购买一台可以陪伴自己求职与入职的商务笔记本电脑,当然,还有很多在第一学期没有购买电脑或是携带了性能过时电脑的新生,正在寻找人生中第一台完全属于自己的笔记本电脑。

随着近年来居民收入的稳步提高以及笔记本电脑价格的个面下降,笔记本电脑这个昔日学生中的奢侈品早已"飞人寻常百姓家",变成了常见的学习必需品。以城市人均收入2000元计算,全家一个多月的收入就可购买一台不错的笔记本电脑,即使是经济不富裕的农村家庭,也一般不会超过全家半年的收入。购买力的提升使得近年来学生笔记本电脑的需求人幅增加,然而多数学生用户却少有选购笔记本电脑的经验,直接去电脑域购买难免遇到好

商,遭遇"转型"等陷阱,找"高手"购买却可能被暗中收取回扣。纵使是较为了解电脑行情的学生,也会因为当今市场的瞬息万变而无法把握最新动向。

为了帮助学生朋友们挑选到真正适合自己的笔记本电脑,我们特心策划了这个专题。根据我们针对学生用户的咨询和调查,我们将笔记本电脑按照不同需求分成了上网本、娱乐本和商务本三类。在此次专题中,我们将分门别类向总进送选购学生笔记本电脑的技巧。

# 三色版本

现有众多大学校园内都遍布了便捷的无线网络接人点,可没有人会喜欢每大搬将一台沉重的笔记本电脑往返于教室与宿舍之间,因此上网本这种只有课本大小和重量, 占拥有接近笔记本电脑的功能的产品不出意外地受到了学生一族的大力推崇。然而上网本又与普通笔记本电脑有着 诸多不同之处,这使得学生在选购时产生了许多疑惑。

# 1 认清需求, 莫被"新Atom"忽悠

如果商家热情地向你推荐"采用最新一代Atom N450 CPU"的上网本,价格只比其它配置相近的产品贯 X 自元,那你可就要小心了——根据我们的评测,Atom N450处理器性能较上一代产品并无显著提升。且依然没 有解决无法硬解高清视频的软肋,因此如果价格相比前代 有超过 300 元的价差,就不太值得选购。我们建议以浏览 阿贡、聊天、处理文档为主要需求的学生朋友优先考虑配备Atom N270/N280处理器、10英寸显示屏、价格在2000 元上下的上网本。而以移动娱乐、看高清视频等为需求的 用户、则应该选购采用Intel CULV (消费级超低电压)或

AMD Congo平台, 屏幕尺寸为11~12英寸, 价格在3000 元左右的超轻薄机型。

2、享受随时随地上网的惬意生活,长效续航 必不可少

不少学生用户购买上网本都是为了在学校能够随时随地接入无线网络。然而,要想享受这种便利,首先要抛弃的便是外接电源——且不论携带电源线的累赘,只是找到个可用的电源接口就不是件容易的事,若此时电脑的线航能力只有区区1-2小时,那么使用时必有捉襟见肘之感。

然而市面中上网本的绒航能力可谓千

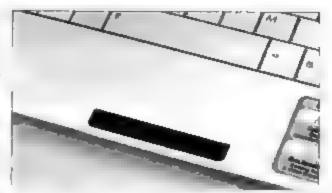


点的10小时长效续航本,到使用了劣质电池,续航能力只有1个多小时的山寨本鱼龙混杂。我们的建议是,尽量选购配备6芯电池,续航能力在4小时以上的上网本。4小时的时间足够满足学生一天内正常的上网需求,而不用时只需随手合上上网本使其进入待机状态即可。

3、使用环境杂,难以外接鼠标,触摸板的手 感很重要

由于上网本一般随身携带,且使用环境多变,难以有外接鼠标的条件,因此起替代鼠标作用的触摸板的手感便

成了影响上网本使用舒适度的决定性因素。虽说整模板不起联,可一块设施模板不是一个理的,是是一个理解,



验那真是 ——谁 ① 面积较大而且支持多点股位仍能的股根板更值得选出 用谁知道。因此,部分厂商采用的大面积触摸板+多点触 控的设计无疑会为产品增色不少。



# 华硕EeePC 1005HA \*\*\*

## 参考价格: 2599元

处理器 Intel Atom N280 (1 86GHz)

芯片组 Intel 945GMS 内存 1GB DDR2 667

硬盘 160GB

显卡 集成GMA 950

■示屏 10 2英寸 (1024×600)

光唱 N/A

无线网络 802 11b/g/n

主机重量 1.27kg

机身尺寸 262mm×178mm×25.9mm~36.5mm

操作系统 Windows XP

优点: 外观做工优秀、操作手感出色、电池装 航能力强劲

缺点, 机身比同尺寸机型略厚

适合人群 预算较为充足,着重外观、操作手 感和电池续航能力的用户



# 宏碁Aspire One 751H。

# 参考价格: 2599元

处理器 Intel Atom Z520 (1 33GHz)

芯片组 Intel US15W 内存 1GB DDR2 667

硬盘 160GB

且卡 集成GMA 500

显示屏 11 6英寸 (1366×768)

光幅 N/A

无线网络 802 11b/g/n、蓝牙

主机重量 1.25kg

机身尺寸 284mm×198mm×25.4mm

操作系统 Windows XP

优点: US15W芯片组支持硬解高清视频、全尺寸键盘手感较好

缺点 处理器主频较低、3芯电池镀航时间短 适合人料: 经常看高清税额的用户



# 三星N220

# 参考价格: 3299元

处理器 Intel Atom N450 (1 66GHz)

芯片组 Intel NM10 内存 1GB DDR2 667

硬盘 250G8

里卡 集成GMA 3150

显示屏 10 1英寸 (1024×600)

光驱 N/A 无线网络 802 11b/g

主机重量 1.3kg 机身尺寸 263.8mm×185.5

初身尺寸 263.8mm×185 5mm×29 1mm 操作系统 Windows XP

TO THE THE PIPE STILL SHEED HE SHEED HOUSE HER SHEED HER WIND HEAD WAS AND STILL SHEED THE TREE PROPERTY OF THE PERSON NAMED AND STREET THE PE

优点: 外观漂亮、做工精致、电池熔积时间 长, 健盘手螺好

缺点: 机身偏厚重

适合人群 预算比较充定, 对使用舒适度有一 定要求的用户

# process our more required as a section of the secti

学习之余看看电影, 打打游戏, 无疑是当今学生最常见的娱乐形式。而市面上以"娱乐"为卖点的笔记本电脑同样可谓琳琅满目, 究竟什么样的产品才最适合学生需求呢?

# 1, 认清需求, 不为无用花哨功能埋单

当前,各种笔记本电脑"附送"的各种"特色功能"总 能看得消费者眼化缭乱。然而当学生们抱回这样一台拥有 种种花哨功能的笔记本电脑后,他们最常做的却是删掉占 用硬盘空间, 拖紧系统速度的"特色软件", 装上最常见的KMPlayer, 攀风影音等娱乐软件, 用他们最熟悉的方式进行娱乐。又如很常见的"不开机娱乐"功能, 且不说支持的片源格式十分有限, 多数学生根本不会为了省下1分钟的开机时间而去使用自己并不熟悉的新系统。再如"独立显卡", 在当前各种常见集显芯片均已具备硬解高清能力之后, 在不玩大型3D游戏的情况下其作用或许只剩下"耗电",项。

# S Opping 消费驿站

不可否认,不少电脑的特色功能的确为当今同质化严重的笔记本电脑市场增色不少,可在特色功能之后,其所带来的成本提升也是不可忽视的因素。俗话说,"好钢用在刀刃上",买电脑之前一定要想好自己需要什么,千万别为一些根本用不到的花哨功能理单。

2 内核多不如主频高,中高端玩家镇选17四核 2010年笔记本电脑市场的第一颗重磅炸弹或许就是配 备四核Core 17 CPU的产品全面上市。诚然, Core 17处理器 的性能毋庸置疑。然而对于游戏玩家而言,在目前多数游戏均未针对4核进行优化前,更多的内核数量根本无法发挥 出其应有的效能。因此,预算不是特别宽裕的中高端游戏 玩家不妨选购功能相同但价格低得多的高频Core i3或15双 核产品,付出更少的成本即可获得相近的游戏性能。

# 3 同是液晶屏, 效果大不同

受限于体积,笔记本电脑的屏幕多采用了单灯管或自 色LED设计,无论亮度。对比度还是色域均难以同多灯管 或三色LED的台式机液晶显示器相比。尽管如此,市各各 款产品的屏幕效果间仍存在脊显著的差别,不少厂商采用 了一些新技术来提升屏幕的显示效果。与其它性能指标不



② 色域、光度、耐比度越高的显示屏,越能提升游 或或者影音娱乐的故果。

自对比一下各款机型,并从中挑选出自己满意的屏幕。

# 4、"独显"有多种,性能差别大

刚才已谈到,目前用于笔记本电脑的集显芯片的性能已大有提升,足够应对高清视频解码和小型3D游戏,但应对大型3D游戏仍显得捉襟见肘。然而,用于应对大型3D游戏的"独显"性能却也是千差万别。建议游戏玩家们尽量选购配备AMD 45XX、46XX系列或NV1DIA GT、GTS系列中端显示芯片的笔记本电脑。还有不少消费者得欢通过显存大小判断显卡定位。其实对于屏幕分辨率相对较低的笔记本电脑来说显存的重要性远比显示芯片低,512MB甚至256MB的显存都能很好地应对目前的大型游戏,不必刻意追求大愿存。



# 华硕X85E43SE-SL:

參考价格: 3999元

处理器 AMD Athlon X2 QL-85(2.1GHz)

芯片组 AMD RS780M 内存 2GB DDR2 667

**學盘** 500GB

显卡 ATI Mobility Radeon HD 4570

显示屏 14英寸 (1366×768) 光驱 DVD-SuperMulti 无线网络 802 11b/g/n

主机重量 2 39kg

机身尺寸 340mm×241mm×34.5mm-37.8mm

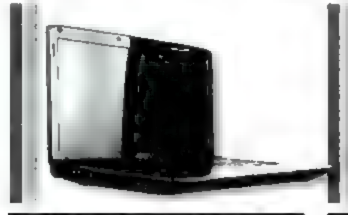
操作系统 Free-DOS

优点: 价格低廉、游戏性能强、500GB硬盘可

存放更多数据

缺点 电池续航能力偏弱

适合人群 预算有限的3D游戏玩家



# 宏具Aspire 4740G

参考价格: 4799元

**处理器** Intel Core i3 330M (2.13GHz)

芯片组 PM55

内存 2GB DDR3 1066

硬盘 500GB

里卡 NVIDIA GeForce 310M 显示屏 14英寸 (1366×768)

光驱 DVD-SuperMulti 无线网络 802 11b/g/n

TOTAL BUT TOTAL

主机重量 2.3kg

机身尺寸 342mm×239mm×23-38.6mm 操作系統 Windows 7 Home Basic

华上 有国文章的协会——,可到礼事

优点 采用了最新的Core ·系列处理器、外观 做工较好、扩展接口齐全、硬盘容量较大 缺点 机身偏厚

适合人群。对处理器运算能力有较高要求的用户

# 索尼VGN-NW35E/B

参考价格: 4899元

处理器 Intel Pentium T4400 (2 2GHz)

芯片组 Intel PM45+ICH9M 内存 2GB DDR2 800

**碳盘** 320GB (SATA-Ⅱ/5400rpm/BMB)

显卡 ATI Mobility Radeon HD 4570 512MB

望示屏 15.5英寸 (1366×768)

光報 DVD刻录 无线网络 802.11b/g/n

主机重量 27kg

机身尺寸 370mm×249mm×29 1mm

操作系统 Windows 7 Home Basic

优点 屏幕色彩鲜艳,配独立显卡,价格适中、 巧克力量盘外观时尚

**以水、丸皮器包用**相用

适合人群 同时爱好观看高清视频和玩3D游戏的用户





# 联想IdeaPad Y450 ~

参考价格: 5099元

处理器 Intel Core 2 Duo T6600 (2.2GHz)

芯片组 Intel GM45

内存 2G8 DDR3 1066

硬盘 320GB

B卡 NVIDIA GeForce GT 240M

盟示屏 14英寸 (1366×768) 光驱 DVD-SuperMulti

无线网络 802.11b/g/n. 重牙

主机重量 2.2kg

机身尺寸 340mm×232mm×21~34 8mm

操作系统 Windows 7 Home Basic

优点,性能强劲,外观比较时尚

缺点: 散热表现偏弱

适合人群: 对外观有较高要求, 而且有较高3D

游戏需要的用户

# 神舟A550-i5 ->

参考价格: 5999元

处理器 Intel Core i5-520M(2 4GHz)

芯片组 Intel PM55

内存 2GB DDR3 1066

**要量** 500GB

量卡 NVIDIA GT240M 1GB 最示屏 15.6英寸 (1366×768) 光辊 DVD SuperMulti刺录

无线网络 802 11b/g/n

主机量量 2 9kg

机身尺寸 384mm×265mm×39mm 操作系统 Windows 7 Home Basic

优点: 采用量新Core i5 CPU和GT240M型

F. BUTTERNESS

缺点 内存偏小、外观较为古板

适合人群。 書欢追新的3D游戏爱好者

# 华硕G51J 16

参考价格: 12800元

处理器 Intel Core i7-720QM(1 6GHz四核)

芯片组 Intel PM55

内存 4GB DDR3 1066

硬盘 640GB

- ■卡 NVIDIA GTX260M 1GB

显示屏 16美寸(1366×768)120HZ 配

NVIDIA 3D銀號

光驱 DVD SuperMulti刺录

无线网络 802 11b/g/n, 蓝牙

主机動量 3 3kg

机身尺寸 375mm×265mm×34.3~40 6mm

操作系统 Windows 7 Home Premium

优点;市场中唯一一款支持3D立体游戏的笔

记本电脑 各方面配置均堪称豪华

缺点: 价格极为昂贵, 机身竿罩

entermentarunganganganganganaannaannaannaannamnannamnannamnannamna and and and and and and

造合人群,預算十分宽裕的狂热3D游戏爱好者

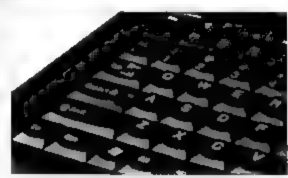
与选购上网本、娱乐本用于在校期间使用的学生不同,选购商务本的学生多为已开始实习的高年级学生甚至 是即将步人职场的准毕业生。与在校学习、娱乐相比,工作 中对笔记本电脑的要求有着很大的不同,那么怎样一台笔 记本电脑才能满足未来工作的需求呢?

# 1、眼光要长久,安全很重要

职场中对数据的安全可靠性要求远比学校中多得多,若是因为电脑原因造成重要数据丢失,那损失可能会远远大于一台电脑的价值。当今的商务型笔记本电脑都采用了各种"独门技术",从硬件和软件两个方面来确保数据的安全可靠。例如Thinkpad采用的镁合金防滚架、富士通采用的三维展动传感器等都能从硬件角度防止硬盘数据丢失,而指纹识别等加密功能则可以确保数据不被意外泄露。

# 2、重量宜轻不宜重, 键盘手感别忽略

对于一个需要每天背着笔记本电脑往返于家和公司 以及各种办事地点的职场新人而言,没有什么比电脑的沉 重负担更让人难以忍受了。因此,在平衡成本与使用舒适 性的同时、一台相对 轻飾的笔记本电脑可 以为用户在奔波中减 轻不少负担。因此我 们建议一般选购12或 13英寸的笔记本电脑 用于商务用途、最大 不要超过14英寸。旅



① 好的健立可以让应用更加得心应手。

行重量不要超过2.5kg。而对于需要频繁键入文字信息的商务白领、键盘的手感无疑也是十分重要的一环,不同用户对键盘的感受千差万别,因此只有亲自体验一下键盘的手感才能挑选到最适合的产品。

# 3. 认清专业需求, 选购相关特色产品

若只是从事公务或文秘工作,那么普通的商务笔记本 电脑即可满足需求。但假设对于一个即将从事电脑硬件开 发的人来说, 台带有扩展坞接口,能通过扩展坞获得串 口甚至并口的笔记本电脑绝对会为调试工作带来不少便 利,而对一个专业设计人员而言,显卡是否支持专业渲染

# Shopping 消费驿站

功能、显示屏色彩还原是否准确都有可能影响到设计时的效率和最终作品的质量。因此, 若要选购带有某些专业

特性的商务本为日后的工作做准备, 请务必提前了解未来的需求, 并选购能够满足特殊要求的产品。



# Thinkpad SL410K

参考价格: 3899元

处理器 Intel Pentium T4300(2 1GHz) 芯片组 Intel GM45

内存 2GB DDR3 1066 硬盘 320GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

型卡 集成GMA 4500MHD 显示屏 14英寸 (1366×768) 光轭 DVD SuperMulti刺录

无线网络 802 11b/g/n 主机重量 2 2kg

机身尺寸 344mm×233mm×36mm 操作系统 Windows 7 Home Basic

优点: 价格实惠、外观稳重、键盘手感较好、机 身轻便

缺点。配置较低、高端安全功能欠率 适合人群 初入职场 预算有限的学生用户



# 宣士通LifeBook S6421

参考价格: 6999元

处理器 Intel Pentium T4300(2 1GHz) 芯片组 Intel GM45 内存 2GB DDR3 1068 事金 320GB (SATA-II/5400rpm/9M8) 最卡 集成GMA 4500MHD 13 3英寸 (1280×800) 爾萊廉 光曜 **DVD-SuperMulti** 无线网络 802.11b/g/n 主机重量 1.9kg 机身尺寸 314mm×234mm×26.4mm~34.9mm Windows Vista Home Basic 优点:做工优秀 键盘和触摸板手基出色、人 性化细节设计丰富 祝汤 炒梅雪以用配煮炒取消买货的 连各人的。 在重相节并后直发现重用物的液体



# Thinkpad T400

参考价格: 7999元

硬盘 250GB (SATA-II/5400rpm/8MB) 里卡 集成GMA 4500MHD+ATI Mobility

Radeon HD 3470 258MB双显卡 显示屏 14 1英寸 (1280×800) 光曜 DVD SuperMulti刺录 无线网络 802.11a/g/n

无线网络 802.11a/g/n 主机重量 2.1kg

机身尺寸 335.5mm×238mm×32mm 操作系统 Windows 7 Home Premium

**伏点: Thinkpad T系列质量可靠 拥有相纹识** 別 国情音 あたぎ まませまける ままま 多功能

缺点, 内存较小、 续航时间短

适合人制: 有一定经济基础的准毕业生或研究

# 各大品牌笔记本电脑系列简介

每个笔记本电脑厂商都有其独特的产品线划分方式, 消晰的产品线和明确的定位。可以帮助用户更方便快捷地 找到自己需要的产品。不过面对市场上的众多品牌和各自 的产品线系列,你能保证全部心中有数?如果没把握,那 就看看我们为大家总结的常见品牌系列的介绍吧。需要 注意的是,即使隶属于同一系列,在继承了相同DNA的同 时,每一款产品又有着别具一格的特质。因此我们的介绍 具能是求同有异,具体问题还是要具体分析。

# 宏碁 (Acer) **acer**

Emachine系列:超低端入门系列,性价比超高。做工一般,经济实力有限的朋友可是关注一下;

Aspire系列: 我们熟知的宝石机,偏重家用多媒体娱乐, 主攻影音娱乐多媒体市场,觉借较低的价格、主流的性能、丰 富的功能,该系列机型征服了不少用户;

Aspire Timeline系列: CULV笔记本, 追求超轻薄便携、

超长待机, 适合对性能要求不是太高但注重电池续航时间 的朋友:

Aspire Onc系列: 宏採的上网本系列, 产品做工精致, 提供全尺寸健康, 高分辨率屏幕, 有多种颜色可选, 配置较其他品牌的上本更高一些;

# 华研 (Asus) / SLIS

U系列: ULV绒轻薄笔记本,设计时尚,长时间的电池续 航能力,其中不乏性价比较高的机型,推荐给注重使携性的 朋友,

X系列 入门级的产品、性价比较高、推荐给对价格敏感的同学;

F系列: 华碩中端价位的娱乐机型、面向主流应用、有很多明星产品, 只是该系列产品线较长, 定位有些复杂;

N系列: 定位与F系列比较类似, 以娱乐为主, 并有17英寸的大屏机型供选、

G系列: 顶级游戏型笔记本, 定位高端, 外观设计绚丽、 配置和性能一流, 推荐给讲完游戏放果的朋友;

EccPC系列: 华硕针对上网本市场推出的独立品牌,在设计上不断的推陈出新,是目前上网本市场上的佼佼者。

# 第尔 (Dell) **D心LL**

消费类。

Inspiron (灵越) 系列: 经济类机型、以较低的价格获得主流的性能、耐尚的外观、性价比颇高, 主要针对要求一般的家庭用户, 很适合学生一族;

Studio (思说) 系列: 影音娱乐机型, 拥有丰富的多媒体功能和个性化特征, 定位申端, 主要针对家庭多媒体娱乐用户和经济能力强的朋友;

Alienware系列: 醋坡的外观、极致的性能为骨灰级游戏 玩家提供顶级游戏体验, 适合高端游戏玩家:

商务类:

Vostro(成就)系列: 经济的商务笔记本机型。提供基本的安全性、可靠性和服务, 是造水实用的商务用户、发展中的中小型企业的理想之选, 推荐给打算购买人门商务机型的同学:

Latitude系列:安全可靠的商务机型,致合金外壳坚固耐 用尽显品味,同时具有一流的性能、耐用度和设计。可以为高 端商务人群提供各种容易管理使用的解决方案;

# 書士通 (FUJITSU) FU

消费类:

LifeBook A系列: 寬屏超夠關型的时尚笔记本电脑, 提供多种颜色的外壳, 强调愉悦的影音效果, 适含追求娱乐体验的朋友;

LifeBook M系列:超轻薄的同时有着时尚的设计,主要 定位于满足年轻专业用户的休闲需要:

LifeBook L系列:面向主流市场的消费机型,以粉色和白色为主,兼顾外现、性能、价格等各个方面;

商客水.

LifeBook E求列: 功能商务型, 注重功能和整圆性、是性 能至上型用户的最佳选择;

LifeBook P系列:超轻薄移动型,造型前卫,满足商务人士轻松携带、随时随地工作的需要,是外出时的最佳伴侣、针对高端商务人士;

LifeBook S系列: 经典轻薄商务型,做工扎实,"轻·无边"的设计理念不断挑战笔记本电脑的视觉极限,较P系列 牺牲了部分使携性但是价格上更有优势;

LifeBook T系列: 12-13英寸的手写平板电脑, 双向旋转 屏幕。 LifeBook U系列: 超便携笔记本电脑。注重无处不在的 互联网连接。

# 联想(Lenovo) lenovo

消费类:

IdeaPad Y系列: 主要是多媒体娱乐机型, 采用时尚潮流 外观设计, 全系列机型通过杜比普兹认证, 是那些注重影音 享全用户的蓄造;

IdeaPad U系列: 采用超低电压移动平台, 在主流性能上提供低功耗更持久的续航, 而其纤薄时尚的设计, 自由沟通的便捷更可以帮助用户打造自由自在的新生活;

IdeaPad S系列上网本: 具有超轻薄设计、精彩互联体 脸、安全易用和节能环保等物点,多彩时尚的设计更多的吸引 了注重个性的用户,价格上没有太大优势;

商务类:

ThinkPad X系列: 终极轻便机型,强调超轻、便携,主要面对那些很少在办公室的超级移动客户;

ThinkPad T系列: 性能与使携性的完美结合, 面向在办公室或随地办公室的高级移动客户;

ThinkPad R系列:高性价比机型、突出经济易用、定位于 需要使携、易用以及合适价格的客户;

ThinkPad SL系列:成长型全功能机型,在保证安全性、 使携性的同时降低了价格,主要针对发展中的中小企业用户 和家庭用户,适合预算不多的同学选购;

# 三里 (Samsung) SAMSUNG

R系列: 强调主流全能和出色的影音娱乐效果、性价比高, 符合主流用户的需求, 钢琴烤漆的外观更显时尚, 喜欢 三星品牌的学生朋友可以重点考虑此系列,

Q系列: 轻巧便携机型, 纤细小巧, 对移动性美承较高和 追避时尚的学生朋友可以考虑Q系列;

X系列: 时尚高端,在保证良好性能的同时追求至轻至 薄,提供全方位的商务解决方案,主要面向高端的商务人群;

N系列上网本: 凭借时尚的外观、宽大的健盘、良好的价格定位获得了不少消费者的青睐,适合作为用户的第二台个人电脑。

# 常尼 (SONY) SONY

P系列: 定位于超便携电脑, 体积小巧外观漂亮, 个性化 十足, 虽然易用性稍显不足, 但仍然很适合年轻时尚用户;

W系列: 采用Atom平台的上网本, 外观精致, 不过价格 稍高:

T系列:超轻薄机型,外现做工和使揭性都非常优秀,是 目前不多见的11或者12英寸精品;

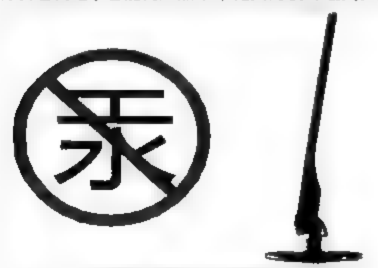
Y系列: 搭配CULV平台的超轻簿机型, 模(下转159页)

# 大屏幕、LED背光、广视角乱战中端市场 1500元LCD应该如何选?

在《微型计算机》2010年1月上刊中,我们曾就消费者 最关心的千元级LCD的选购进行了解析,而消费人群同样 众多的1500元左右的中端LCD市场,消费者面临的选购 问题是否与千元级市场一样?答案是否定的。因为在这一 市场中,LCD产品选购的重点已经不局限在屏幕尺寸的差 异上,而是更多地体现在了产品所采用的技术以及性能方 面的区别。LED背光显示器产品、广视角面板LCD以及23.6英寸、24英寸的大屏幕LCD、都能在这个价格区间内买到、产品技术上的较大差异是不是让你在选购中有些无从下手?本文将对中端市场中三个具有代表性的产品线进行逐一剖析、你可以根据它们的特点、对照自己的需求、这样购买到适合的显示器就会更加容易了。

# LED背光显示器

在1500元左右的价位上,我们现在能买到的LED背光显示器屏幕大小主要集中在21.5英寸以及22英寸这类中等尺寸上,其中21.5英寸的产品更多。首先,白光LED背光的优点是省电,根据我们对这类产品大量的测试,同样尺寸的白光LED背光显示器能比采用传统CCFL背光的显示器省电40%左右,19英寸产品最高亮度下的功耗不足15W,21.5英寸产品也不会超过20W。另外,LED背光不含汞等对环境有害的物质,相比CCFL背光更环保。而白光LED本身的特质还决定了它能为产品带来更大的设计空间;采用它作



① 节能, 环保以及超岸的外观设计是LED营充显示器普通的特点。

为背光的产品能设计得非常轻薄。这些都是自光LED背光的优势。再从尺寸来看,在该价位上能够买到的白光LED背光显示器主要是21.5英寸的产品。这一尺寸的特点是存较小的屏幕上提供了全高清分辨率,能让消费者以较小的化费在游戏、高清电影等应用中获得Full HD分辨率的画质。不过另一方面,它的点距只有0.248mm,虽然在文本显示时字体会比较精细,但也会导致字体偏小,不太适合经常从事文字应用的用户。这点是大家在选购时需要留意的。

# 适合人群

好了, 细数了1500元价位上LED背光显示器的特点, 下面赶快来对照一下, 你是否有以下的需求。如果满足其中三条, 那么选择LED背光显示器应该不会让你失望。

- ●希望购买的LCD够省电或是大批量采购、对产品功耗 要求较高。
  - ●看重产品的绿色环保。
- ●日常应用多以游戏、电影为主、对Full HD分辨率有要求。(请选择21.5英寸LCD)
- ●日常应用集中在上門、文字处理等应用。(请选择22英寸LCD)
  - ●对产品外观要求较高,特别对轻薄设计的产品情有独钟。

# 参考产品

# 长城L2280

虽然没有追求极限的轻薄 但长城L2280凭借白光LED 背光的优势 还是具有了比普通显示器更薄的机身。透明 外框的双层边框, 过渡圆润饱满的背部 从整体设计来看 L2280算是达到了长城显示器产品的一个新高度。在较小的 屏幕尺寸下提供了全高清分辨率 让想花更少钱体验全高 清+LED两大元素的消费者有了好的选择。(详细测试请参见 《微型计算机》2009年12月下。)

# 明基V2200 Eco

明基V2200 Eco将工业设计与绿色环保概念结合得很好。 通体雷白的外壳没有采用传统的电镀或喷漆处理 不对称的设计能在第一时间吸引人们的注意。设计中最具创意的还属环保杯 这个位于底座上的附件 不但可以夹住名片 记事站 甚至还可以载仙人球等小植物。此外V2200 Eco在外包装上也极尽所能地采用环保材质 可以说是目前在环保方面做得最彻底的显示器产品。



# 长城L2280 ←

# 参考价格: 1399元

尺寸 215英寸 屏幕比例 16 9 面板类型 TN **秦佳分辨率** 1920×1080 响应时间 2ms(灰阶) 250cd/m2 亮度 动态对比度 100000011 170°/160° 可视角度 DVI-D. D-Sub 梅口



# 明基V2200 Eco

# 参考价格: 1480元

尺寸 215英寸 屏幕比例 16:9 TN 面板类型 晕佳分辨率 1920×1080 响应时间 5ms 亮度 250cd/m<sup>3</sup> 动态对比度 50000000:1 170° /160° 可视角度 接口 HDMI, D-Sub, 耳机接口

# 具官使物产品

장롱	主奏参数	参考价格
AOC e2236Vw	21.5英寸, 1920×1080, 5ms, DVI-D, D-Sub	1399元
AOC V22+	22英寸, 1680×1050, 2ma, HDMI, D-Sub	1899元
概尔G2210	22英寸, 1680×1050 5ms, DVI-D D-Sub	1700元

AOC刚上市没多久的iF23。前者采用的是16:10、22英寸面板,而后者则采用了16:9、23英寸面板。它们共同的特点就是点距都比较适中,其中16:10的22英寸LCD的点

# 采用广视角面板的LCD

平价广视角LCD是近一年来颇受消费者关注的产品。 而且产品价格正好集中在1500元左右。目前在这一价位 的广视角LCD有两款、戴尔的明星级产品2209WA以及

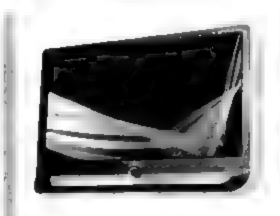
# 参考产品

# AOC iF23

AOC iF23是平价产视角LCD中的新费 16 9屏幕比例的23英寸面板符合当下潮流 更重要的是它的价格比某些同尺寸的TN产品还要便宜 这光凝是相当具有吸引力的。AOC经典的"罗密欧川代"造型虽然使iF23在功能上没有2209WA强 但其美观程度却更胜一等。追求实惠以及看重外观的"视觉系"消费者绝对不应该错过它,(详细测试请参见《微型计算机》2010年1月上。)

# 數尔2209WA

上市已经一年多的2209WA目前的价格依然坚挺 这还得益于它采用的广视角面板对消费者的吸引力。偏专业的外现设计应该很能讨好对广视角LCD情有独钟的消费者 多功能底座的设计进一步扩展了它的易用性。趁这一经典产品还未退市 有需求的用户可以赶紧入手了。(详细测试请参见《微型计算机》2009年8月上。)



# AOC iF23

### 参考价格: 1399元

尺寸 23英寸 屏幕比例 16:9 面板类型 IPS 1920×1080 爱佳分辨率 响应时间 6ms(灰阶) 250cd/m<sup>2</sup> 悪産 动态对比重 100000:1 可视角度 178" /178" 接口 OVI-D, D-Sub



# 戴尔2209WA

### 参考价格: 1600元

尺寸 22英寸 屏幕比例 18:10 面板类型 IPS 操性分辨率 1680×1050 响应时间 6ms 300cd/m2 寒唐 动态对比度 3000:1 可视角度 178" /178" 接口 D-Sub, DVI-D, USB 2.0

# Sixopping 消费驿站

即为0 282mm, 16:9的23英寸LCD的点距为0.266mm, 它们在显示文本时,字体大小的视觉舒适度比较高。同时 它们较大的屏幕还能在一屏同时显示两个网页或文档, 能提高相关应用的效率。其中, 16:9的23英寸LCD还具 有全商清分辨率,因此用来应付多媒体娱乐也很不错。而 2209WA则具有多功能底座支架,能实现屏幕水平旋转、 垂直旋转以及高低升降,这一设置在同价位产品中是很少 见的,对于需要经常展示。分享屏幕内容,或进行网页类 设计的用户来说很实用。

当然我们也应该知道。在这一价位上的广视角面板。除了在可视的度上依旧保持了对TN面板的绝对优势之外,在其它性能上并没有明显的优势。毕竟LCD的性能不此只是靠血板。驱动电路、背光源都决定着它的性能。而

平价广视角LCD在这些方面更接近普通TN产品。所以对于想要购买这一价位广视角LCD的消费者来说。应该清楚地认识这点。

# 适合人群

和前面一样,我们将1500元价位的广视角LCD的特点进行了归纳,来对照一下你的需求吧!符合任意三项,那么广视角LCD就值得你考虑。

- ●对广视角面板情有独钟。
- ●对显示器可视角度有较高要求。如经常多人看电影或需要分享并集信息。
  - ●对显示器底座旋转, 升降功能有要水。
  - ●日常应用集中在上网、文字处理等应用。

# 大屏幕LCD

在1500元价位上,能买到的大屏幕LCD上要包括了

16:9的23.6英 中和24 英寸产 品,1920×1080 的全商清分辨 率是它们的标志 特征。目前这类 产品的数量等是 该价位于最丰富



① 购买火屏幕LCD需要注意的关键是最好选择等 IIDMI接口的产品

的,几乎所有厂商都有相关产品,消费者的选择面很宽。 大尺寸屏幕加上全高消分辨率使得这类产品非常适合多 媒体应用,是作为家庭娱乐显示中心的不错选择。不过我 们也社感到,一方面在这一价格区间的产品,主要都是强 调性价比,所以它们在设计上往往比较中庸,这也是它们和 中高端产品的最大区别之一。同时,也是由于成本因素,它 们中的不少产品只具有常规的DVI-D和D-Sub双接口,而

# 参考产品

# 飞利浦244E1

飞利浦244E1是这一价位上为数不多的具有HDMI接口的23 B英寸LCD 这使得它能更好地支持用户手中除电脑之外的其它视频输入设备, 黑色高亮外壳以及超增边框都是目前在显示器上常见的设计 244E1在外观上显得比较中庸。触控式按键的引入在一定程度上提升了它设计上的时尚度。不过总的来说, 244E1还是一款靠大屏幕、HDMI接口为主要卖点的LCD,

# 明基G2411HD

明基是最早推出16 9屏幕比例的24英寸LCD的厂商 G2411HD则是这一尺寸产品的延续。它采用了G系列的不对称 边框设计 使得其在外形上比较讨巧 性能方面 2ms灰阶响 应时间能保证G2411HD在回放动态画面时的清晰表现。当然 我们推荐它的最大理由仍然是它在同价位 同尺寸的产品 中 提供了HDM/接口 搭配大屏幕能实现更广泛的应用。



# 飞利浦244E1

# 参考价格: 1650元

尺寸 23 6英寸 屏幕比例 16:9 面板类型 TN

最佳分辨率 1920×1080 响应时间 5ms

亮度 250cd/m<sup>2</sup> 动态对比键 25000-1 可视角度 176°/170°

接回 HDMI, DVI-D, D-Sub



# 明基G2411HD

### 参考价格: 1550元

尺寸 24英寸 屏幕比例 16.9 面板类型 TN 最佳分辨率 1920×1080

响应时间 5ms 亮度 300cd/m² 动态对比度 40000:1 可视角度 170°/160°

接口 HDMI, DVI-D, D-Sub

没有HDMI接口,在一定程度上影响了其连接电脑以外的 娱乐播放设备,所以在选购时,应尽量选择带有HDMI接 口的产品以充分发挥大屏幕LCD的优势。

# 适合人群

看看你的需求是否符合大屏幕LCD的特点吧。

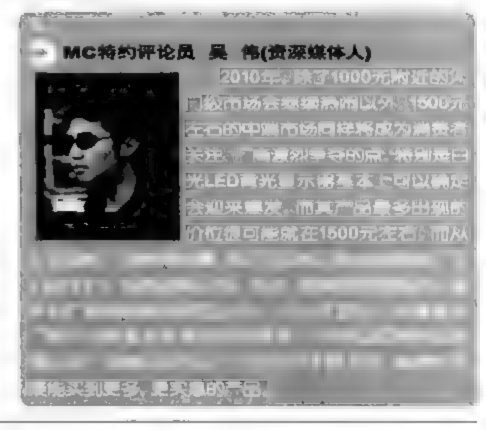
- ●对大尺寸屏幕有要求.
- ●日常应用集中在游戏、电影等多媒体娱乐上。
- ●对产品的外观以及功耗不是特别在意。
- ●拥有多种娱乐外设、如PS3、Xbox360或高清播放机、 拼有连接显示器的需要

其它参考产品

빚목	主要参数	参考价格
_星2494LW	23 64 * 1920 < 1080 5ms DVI-D D-Sub	1600 π.
长城G2431	23.6英寸 1920×1080 5ms DVI-D, D-Sub	1400元
优派VX2433wm	23 6英寸, 1920 - 1080 2ms HDMt DVI-D D-Sub	1499元
AOC 2430V+	24英寸, 1920×1080 2ms, DVI-D D-Sub	1399元
宏善P244Wbd	24英寸, 1920×1080, 2ms DVI-D D-Sub	1599元

# 写在最后

LED骨光LCD、广视角LCD以及大屏幕LCD是我 们从中端市场中提取出来的三类具有代表性的产品,对 于大多数消费者来说,把自己的需求对照它们的特点、应 该能找到适合自己的产品。就现阶段来看,这一市场中大屏幕LCD应该是最受消费者欢迎的产品,LED背光显示器和广视角LCD受限于产品数量不够丰富,目前还不足以挑战大屏幕LCD的地位。不过随着这两类产品特别是LED背光显示器的日益丰富,相信在1500元左右这类产品也会更多地出现,消费者在中端LCD市场中的选择也将越来越多。



(上接155页)具类似于S系列,具备较好的使用舒适度,不过价格偏高;

S系列: 表现均衡的13英寸轻薄机型。同时兼顾性能和便 携性、比较适合年轻商务人士:

C原列:面向主流市场的14英寸娱乐机型,机身色彩相当 丰富,很适合年轻用户; N系列:5000元以下的家用机型,价格比较让人容易来近,外观和附加功能也很适合家庭使用;

F系列: 高端家用影音娱乐机型, 外观做工、性能、功能、显示效果和音效都很出色, 适合对多媒体娱乐有较高类求而且预算充足的家庭用户。

# 胸机的注意重项

1.在购机前应该到厂商的官方网站上,看看是否有价格优惠 或者赠送礼品等活动。不打无准备之伙,在卖场里多转转搜集情 报,看看哪一家更划算,一定要货比三家再最后敲定。

2.关于价格, 我们要说明的是, 在报价日益遗明的情况下, 一般的 商家不会过分的提高价格, 如果一味的砍价, 最终可能会适得其反,

3.在验机之前,最好能和经销商达成协议——一旦箱体不完 整、序列号不一致、屏幕出现坏点等问题,有权利拒绝购买。

4.打开电脑的包装之前, 应该仔细检查箱体是否完整, 對条是否

是完好的(大部分厂商都是使用的专有封条,上面有厂商的logo),

5.开启包装箱之后, 应该对照包装箱里面的装箱单, 检查各个配件的序列号是否一致, 部分品牌在更换配件时可能会与装箱单进行比对,

6.打开电脑后, 用Everest、DisplayX、CPU-Z等各种测试软件进行硬件检测, 查看CPU、显卡、内存、硬盘、显示屏、无线网卡、电池等配件的相关参数信息和使用状况。

7关于发票,各厂商的保修条例有所不同,但是我们强烈建设。向经销商索要正规的增值税发票,而且应该在上面打印出所购 笔记本的具体型号,以免在电脑出现质量问题时遭遇刁难。

# 写在最后

至此,我们为学生朋友准备的购机专题就要告 段落了。我们想再次强调的是,在选购笔记本电脑时一定要记住 人原则: 1. 不是越贵就越好: 2.明白一分钱一分货的道理: 3.绝不轻易更换预定目标。最后, 预祝各位都能买到让自己称心如意的笔记本电脑。□

# 手机A-GPS

# 新手加油站之关键词解读

文/图 小云

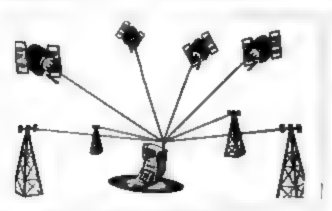
对新手来说。他们觉得很多IT术语既生硬也难懂 但他们又希望通过深入浅出的形式了解这些知识。因此 从本期开始。我们会定时搜集一些时下热门的IT术语。给大家娓娓道来。本期我们将一起来认识来自手机士的 A-GPS"概念

# 手机A-GPS

A-GPS是Assisted GPS的缩写,中文翻译为辅助GPS定位系统。此技术是将传统的GPS定位技术与移动电话定位技术结合起来,通过一部具备A-GPS功能的手机,可快速对当前位置定位,并可通过这个位置信息,搜索到附近的银行、简店、加油站等兴趣点。其最主要的特点就是定位精度高,在室外等空旷地区其定位精度可在10米以内。而且信号定位的时间也非常迅速,首次捕获信号可在几秒内完成。

# 要不要付费使用是关键——解读 A-GPS与GPS的异同

通过上述概念我们不难发现, A-GPS只是辅助GPS的愈思, 就是为了解决普通GPS搜量慢的缺点。那么A-GPS为什么会定位速度更快呢? 这是因为它经过了一次与手机信号基站的"沟通"(这里就会产生GPRS流量了),而遵布在全国各地的手机信号基站与通讯卫星又是"老熟人"。所以这个定位过程就显得异常快速,但由于这种"沟通"找了手机信号基站这个"中介",自然也就会产生少量的"中介费"了(即



① 手机利用A-GPS技术定位的示意图

GPRS流量)。

 上的通讯卫星建立"长期合作伙伴"关系,"沟通"起来就没有那么流畅,所以每次使用时的初始定位速度就要明显慢于A-GPS。

# A-GPS手机知多少——普通用户该怎么在手机上使用A-GPS

虽然A-GPS的使用要收取一定的"中介费"(GPRS流量费,通常一次产生的流量只有几十KB不到)。但是它让手机上的GPS首次定位速度大大加强,实际产生的流量费并不多。所以实用性很高。越来越多的手机都开始采用这种技术。比如现在市面上的诺基亚N97、X6-00等新近上市机型或多替达A6188以及HTC HD2 T8585这些具备3G制式的机型、都支持A-GPS定位功能。

所以,如果你想要使用到这种A-GPS定位技术,首先要确定手机是否内置了GPS定位模块,然后再查看产品功能说明中是否有"A-GPS功能"即可。此外,手机通信服务商通常也会提供一些类似A-GPS的付费服务项目,比如"动憾地带",通过往返两条手机短信,系统就能获得手机的基站信息,从而确定手机所处的大概位置。



① 手机上的AOPS功能选项

虽然在手机端启用A-GPS功能后会产生GPRS流量,不过目前多家通信服务商都有免费流量增送,所以用户所承受的付费流量压力其实不大。特别是3G电话及相关配套服务逐渐升温的今天。我们也会更频繁的使用到位置查询、流店、机票预定。电子支付以及救援服务等移动业务,通过A-GPS定位技术也能更迅速的帮我们搞定。@

板卡上的元器件逐个数 (6)

# 浅析显卡供电的方方面面

文/图 tomas

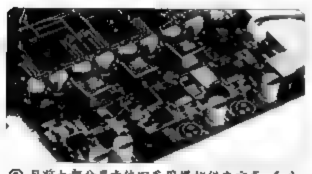
在主场 教师 人家个智子主物供电的原理 设计以及并料等内容 显长 作为电脑中另外一个高功耗部件 在伊电方面也有独特的需求 特别是顶级短长 往往采用 数字供电来浙正需要 那么 显长的供电设计又有何特点 死 自广西高亚东梁州的数字供电和传统的模拟供电又有 哪一不一样的独主事

说起供电,由于在设计上已经非常成熟,因此显卡和主板的供电设计从原理到实践都基本相同。我们已经在上一期为大家介绍了主板供电特别是模拟PWM供电的内容。在本文中,类似内容将不再过多介绍,我们将重点向大家介绍显卡上使用的供电方案的特点以及数字供电的相关内容。

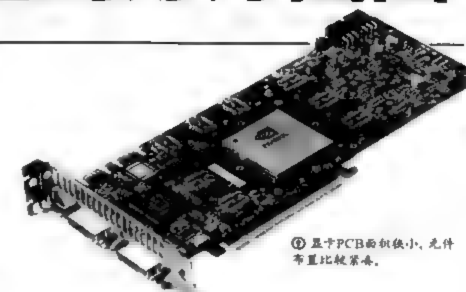
# 本是同根生,技术是一体——显卡供 电和主板供电

供电的目的是什么?当然是为了满足CPU或者GPU等 部件的工作需求。没错,无论主板还是显卡,供电部分的存在,都是为了将外部电压较高、甚至不够平稳的外接供电, 通过供电部分的转化,成为最终能满足CPU和GPU电压和 电流需求的,能够放心使用的纯净、稳定的电流。打个比方来说,供电部分就像自来水厂,它能够将不够干净、卫生的 河水、湖水,处理成能够供干家万户安全使用的自来水。

相比目前依旧需要改革、发展的自来水处理技术而言,主板和显卡的供电技术显得更为成熟。目前我们可以看到,诸如线性供电、多相模拟供电以及数字供电等供电方式都成功应用在主板、显卡上。直到今天,我们还能在



⑤ 目前大部分显卡依旧求用模拟供电方式。和主 板模拟供电设计基本构同。



早已开始采用数字供电设计。

需要特别说明的是,显卡和主板的供电设计原理是完全相同的。比如显卡上的多相模拟供电方案,核心依旧是PWM芯片。我们上一期向大家介绍过的所有原理和考察方法在显卡上依旧适用。诸如"实际供电相数小于等于PWM芯片可控制相数"等判断方法,依旧是分析和查看显卡供电设计的重要手段。

虽然主板和显卡的绝大部分供电设计原理完全相同, 但由于显卡和主板本身的特性使然,因此这两种产品的供 电设计还是有些许差异。比如显卡供电部分的料件往往较 主板同类元件更小,一些产品为了满足诸如产品体积(追求"单槽")、散热器搭配、外观设计等多方面的因素,经 常会采用一些"小矮子"、"小体积"甚至"异形"的元件。

另外,由于目前顶级显卡芯片的功耗越来越高,而显卡又不像主板那样可以拥有广泛的布线空间,最大供电相数肯定受到制约,因此厂商往往会采用性能更出色的科件,提高每一相供电的最大电流通过能力,或者干脆采用不同于常规的"异形"PCB,来增大PCB面积以布置更多的元件。CPU超频更容易达到高频,对供电的要求也更高。而显卡由于受到最高频率、散热、PCB板型等诸多限制,超频幅度普遍不像CPU动辄50%那样巨大,因此在供电设计上预留幅度一般不会太多。

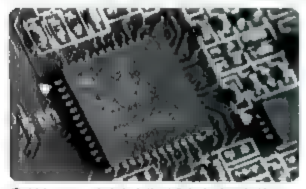
# 工作不平衡,效率有差距——模拟供电的问题

接下来,我们一起来看看目前比较常见的模拟供电设

# L. C. a f n 新手上路

计方案和数字供电设计方案有何不同。我们依旧用自来水厂来对供电设计做比喻。很多用户可能遇到过这样的问题: 栋住它楼,当某户将所有的水龙头开至最大时,其他系特别是高层住户就会遇到水压力不足的问题,直接导致"来水少",其至完全没水。这种情况和模拟供电系统比较类似,模拟供电系统中的各相负载不一定是相同的。就像住户家的自来水一样,有些相负载高,有些相负载低,这样就影响了1作效率。

从长期的使用和测试来看,由于模拟PWM芯片本身 1件频率不高,再加上负载不平衡、元件本身内阻等原因。



① 模拟PWM 营养无法侦测事构电路进行情况。

供电效率只能达到70%~80%,剩余的能量都被转化为热量散发了。另外,模拟供电模块不能特别精确地控制供电的电压和电流。一般模拟供

电模块给出的电压和电流都是范围值,比如GPU要求1V电压,模拟供电模块只能在0.95V~1.05V之间提供,不够精确的电压为超频以及高频率的运行带来了麻烦。

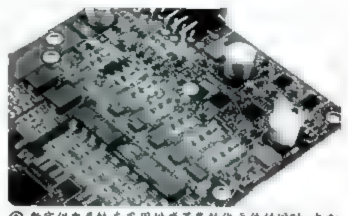
# 优劣都明显. 无需太崇拜——数字供 电的优势和缺点

说起数字供电(其实这个叫法并不足够准确),无论是传统的模拟供电,还是所谓的数字供电,其本质的区别在于对电流模拟调整方式上的不同,但工作原理是完全相同的。数字供电模块所采用的数字式PWM芯片本身拥有较高的工作频率,能够对每一相供电电路进行侦测和调节。

正如上文的例子,自来水厂是无法控制每户人家如何 用水的,这会造成用水不均衡。我们假设自来水厂可以控 制每家往户的水龙头,可以周校每家平均输出多少水量, 那么就不会出现这种供水不平衡的问题。数字供电模块 正是这样,它会主动去探测每相供电的工作情况,并精确 控制输出的电压,电流以及每相的负载平衡。再加上数字 供电子作频率更高,相应辅助用料都为高频率优化(例如

# 如何判断显卡采用数字供电还是模拟供电?

正如我们在上期所说那样,PWM芯片是供电模块的灵魂。因此PWM芯片成为判断显卡采用数字供电还是模拟供电的关键依据。只要PWM芯片是数字式的,那么显卡就采用的是数字供电 周边辅助料件肯定会采用相适应的元件以发挥PWM芯片的性能。反之,PWM芯片不是数字式的,那么显卡就采用的是模拟供电设计。

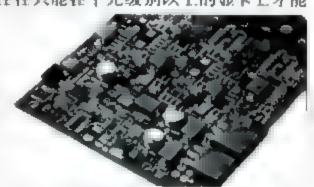


② 数字供电景纯在采用排感等集约化元件的同时, 也加重了教供负担, 图为Radeon HD 4890公服监卡的供电模块, 无器件比较密集。

近所需數值,偏移程度极小)以及供电效率(超过90%, 比模拟供电高出10%-20%)上都要超出模拟供电模块。

不过数字供电模块并非无懈可击,最明显的劣势就是价格过于高昂。数字供电所采用的数字式PWM、连排电 感和特殊的MOSFET的成本都比普通模拟式供电的料件 高很多。因此我们往往只能在手元级别以上的显卡上才能

看到数字供电。 其次,数字供电 其次,数字供电 高,不可避免地 带来了热量集集 数应,特别是排 感和MOSFET的 温度碳高、甚至常 常突破100℃。相



● 数字供电对电压、电流集测较为精确。因为Geborce GTX 260+ P651版本的数字供电部分、并没有采用选择电路。

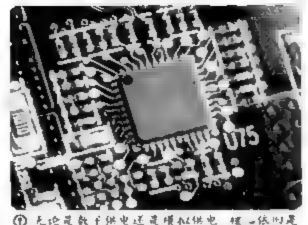
比模拟供电的60°C~80°C高出不少。这种问题在超频后更为严重、高发热甚至影响周边元件。反而成为进一步超频的阻碍。因此一些喜欢改装公版显卡散热器的用户一定要注意,在更换了原厂的供电、核心、显存一体化的散热设备后。一定要注意对数字供电部分特别是排感和MOSFET的散热、避免出现烧毁供电部分的问题。

# 排感? 数字式PWM? 从用料识别数字 供电

数字供电在用料上和模拟供电有着明显的差别。比如使用了数字供电的显卡往往很少看到大量直立的电解电容,也没有一个一个小方块式的电感,MOSFET也变得更为小巧。的确,多相式连排电感、陶瓷电容以及特殊封装的MOSEFT的应用让数字供电模块变得更为精致、占地面积更少。从外观看,这成为了数字供电和模拟供电最大的不同。

但实际上,数字供电依旧是以PWM芯片为核心。周边的辅助元件仅仅是为了配合PWM芯片而存在。数字供电之所以使用类似于排感,陶瓷电容等元件、上要是由于

传统的电解电容、普通电感难以在高频率下工作。也就是说、只要元件合乎数字供电的工作需求、都可以应用在数字供电上。因此电容和电感的外观并不能成为判断一款显卡是否采用数字供电的标准。最重要的还是PWM芯片。最奥型的例子是GeForce GTX 260+显长、公版P651



② 无论是数子继电还是模拟供电 理《依约是 PWM简片 图为数乎式锅电PWM简片

及计就采用了数字供电,但并未使用排感等数字供电的"特色元件"。实际上排感也无太多神秘之处,从制造的角度来看,它仅仅是将多颗分离式的电感有制造过程中按照一定的统一标准整体铸造在起,并在用料1给予优化,能够响应更高频率的运行速度,普通分离式的电感也完个可以做到这一点。■

下期预告,下期我们将给人家介绍形形色色的PWM芯片

# 本期看点

- 1 显卡供电的基本原理和主极供电完全相同。只是在周特上中能由于PCB和扳车等原因存在差异化的现象
- 2数字供电其供电本版依日是模似供电方式。只是在控制部分和作用部分采用了数字式。更灵敏更准确。
- 3 数字供电的核心是数字式PWM芯片。连排电感和MOSFET可以作为参考依据。但主要依据依旧是数字式PWM芯片

# 本期奖品总金额为:2140元

# Edifier 漫步者

### 漫步者股份公司

mcchefilibe.www.edifler.com

**22** 800-810-5526

是步者股份公司现有内家全资子公司(北京爱德发科技有限公司)北京漫步者科技有限公司 东莞市漫步者科技有限公司 东莞市漫步者科技有限公司, 海外的爱德发国际有限公司, 及 家控股公司, 加拿大爱德安企业 拥有可工证3000人 厂区20万平方米, 漫步者集产品研发 注塑成型 喷油丝印 木和制造 模块设计加工 电子装置 产品游戏 杨声器开发生产为 体 年产多媒体有源音箱近800万套 公司自有品牌 漫步者"(国外商标为Ediler)存业内有名极高的知名度和良好行碑 获用了 等信企业 优秀斯技术企业 等荣誉称与 在行业媒体的评比中 更是屡获殊荣, 基于漫步者强大的新产品 斯技术研

# 漫步者M500音箱

- ●一体化2 1数子多媒体查荷 5英寸磁火放弃单元
- ●具备保持的高度或转触接触
- ●支持iPod ALX FM播放功能
- 有贯高交献度FM接收天线, 可预置1X个FM电台
- ■有源电子分频与无源分频的三分频声学设计
- ●低音子向成声节形体 加强低幅声压
- ●50级主音量调节 用户自定义· 10级低音 · "级高音· D动物调节
- ●电极程程全较密封预装工艺 同时实现密封和为价有言证据:
- **国内的**图节。

发解力 全面而铁秀的制造能力 以及精难的产品定位 "Edifer 漢步者"已成为优质多媒体省箱及家用各响的代名词 经过十几 年的稳健发展 "Edifier 漫步者" 不仅成为占据国内多媒体音频 市场的崩舰品牌 更以中国自主品牌的形象走向世界 如今 "漫 步者 及 Edifier 商标已经在德国 法国 日本 美国 加拿大等 八十多个国家和地区,并拥了国际商标



漫步者X750音篇

×2 ¥450π

×2 ¥620元

### 本其[问题]: 3

# (華目代号X)

1 漫步者音籍正式在中小企业板上市交易的时间是( )

2 2010年CES展, 漫步者M500音箱菜获音响类( ||

A 造型设计与产品创新学量 B 产品支持指列,个家学普

普莱德自愿也可以及而向 D 普莱特阿利亚巴比曼品色 D

3 2007年, 港步者捐资200万元成立 "天使回声漫步者基金"。2008年。

漫步者再次追加( )元、给更多无声世界的孩子带去有声的希望

A 20万元 B 和 万元 C 70万元 D 1607 元

4 漫步者M500为( )数字多媒体音箱

A . + 9. 6 + D.

2010第4期 答案。公布 Xing: 1500115

1.D 2.D 3.D 4.C



### 编辑短信 "?"他人李孙士说母上放去"

移动、联通、北方小贝通 用户发送到 10680169

2010年 02 月下全部幸运读者手机号码

枝器H55 UD3H主板

137\*\*\*\*\*954 | 138\*\*\*\*\*808

- 兩組無目的複數分別用×和Y表示 等条板值只能回答一組圖目。如参与3月下的活动,第一组圖目答單为ABCD、则短信內容为770X06ABCD。
  - 上海梁者爾使用如下方式: 发送 "MC+書敬+開敷+答案" 到1066916058参加后动
- 例如- 发送MCXD6ABCD到1066916058 本语动物情報务并非包月服务 他息费1元/条(不含差讯费) 可多次参与。
- 本第活动局限为3月15日~3月31日。本刊会在4月下公布中英名单及苦泉。
- 咨询热键: 023-67039928
- N-E: ploy.mc@gmail.com

请以上获奖诸者于2010年4月1日之首主动等您的个人信息(姓名 联系地址 邮编及参加活动的完整的手机号码)爱法签ploy.mo@gmail.com,并注明标题"2月下厨房有类兑类" 或者致电023-67039928告知您的个人信息,否则视为自动放弃。此外 您还可以从3月15日起登录http://www.mcplive.cm/act/qqy/查看中契名单。

# 8.4 热线



最近有不少用户反映 在使用Radeon HD 5800系列显卡 时, 屏幕会出现灰色条纹, 或者在某些游戏中会出现贴图 错误甚至蓝屏等情况。这些玩家大部分都使用了诸如910. 9.11, 9.12等相对较老版本的显卡驱动程序。出现类似问题以 后, 部分论坛给出了所谓增加核心电压等解决问题的方法。 根据部分用户反映、增加0.005V-0.01V核心电压以后,可以 解决问题。但论坛中的用户反映的情况较为复杂,个人的配 置情况,软件环境甚至使用习惯都不尽相同 难以成为判断

问题是否解决的标准。很快 AMD也给出了此次问题的真正原因 诸如灰色条纹甚至花屏等故障并非是由于硬件设计所致 主要原因依旧是软件问题。据我们估计 较老的驱动程序可能尚未很好地配合Radeon HD 5000系列显卡, 没有充分发挥硬件 潜能 甚至出现了软件BUG导致使用故障。进入2010年后,AMD也发布了全新的10系列驱动程序,解决了之前的故障。Dr Ben建 议使用Radeon HD 5000系列显卡的用户都升级至新版本的驱动程序 以获得更优秀的使用体验。虽然"网上爆料"可以给出 部分问题的解决方法,但一些故障也可能会以讹传讹 一些不具有普遍性的解决方法会被当作"良药"。故障得到解决尚好 如果没有得到解决反而带来了不利后果的话就得不偿失了。因此一定要多方查证 不要轻信"网上爆料"。

# · 翻2》对硬件的领 高吗?

久违的《星际争霸2》已经启动了 beta版本的测试了, 据说这款游戏对硬 件的性能要求非常高、大部分电脑都玩 不了。请问Dr.Ben, 我是否需要升级至 四核心处理器和高端千元级别以上的显 十兆?



《星际争新2》的确是2010年最热门的游戏。从目前透 露出的一些游戏测试数据来看,《星际争霸2》对PC的 配置还是有一定需求的。比如最好使用高频率的双核心处理器、 显卡至少需要GeForce GT 240以上级别并搭配512MB显存才 能更好地体验游戏特效。对于需要全开特效的玩家来说, 高频 率的四核心处理器有一定的选购价值。虽然该游戏并未对四核 心处理器做出优化, 但更多的核心肯定会在多任务运行时游引 有余。比如一些用户一边听歌一边运行游戏, 甚至后台还在执 行下载任务。显卡方面、该游戏虽然是一款基于DirectX 9的游 戏(可能加入部分DirectX 10效果),但全开特效的话,还是相 当耗费显卡资源。有条件的话,最好还是选择千元级别的显卡, 如GeForce GTX 260+, Radeon HD 5770等。另外、目前標準 也在对《星际争霸2》做最后的调整,特别是,断质和游戏体验方 面。我们给出的说法仅是根据现有的情况综合得出, 最终结论还

(甘肃 KG)



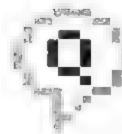
# 无法运行游戏

我购买了正版《失落的星球》游戏、 安装宪毕, 运行游戏时, 先是出现一个黑 框, 然后基示 "LOST PLANET 已停止运 行"。点确定、游戏就自动退出。尝试了很 多方法后发现利用卡巴斯基的 "在安全免 疫区中运行"功能可以进入游戏。可是进 入游戏后输入Windows Live 账号和雷码 又提示游戏的CD-key不对。我使用的是 Windows 7系统、请问有解决方法吗?

首先、《失務的星球》是肯定可以运行在Windows 7系 统下的,从你的描述来看,我们建议你从以下几方面看 手解决: 1.正确安装最新的显卡驱动程序, 2 安装于2009年下 半年发布的最新版本的Direct X程序(该版本能较好地支持 Windows 7系统), 3.在运行游戏时, 关闭卡巴斯基系灌软件。

得等待最终版本推出才能确定。

(上海 张三)



# 无法运行3DMark Vantage

我使用AMD 785G平台运行 3DMark Vantage软件,可点击运行以 后,程序老是停留在读取阶段,无法运 行。请问,是什么原因导致出现这种故 障,可以解决吗? AMD 785G、790GX等整合主板在运行诸如3DMark Vantage、06和PC Mark等Futuremark系列软件时、易出现你所说的故障。原因是这类主板在运行上述程序时、需要加载补厂、而Direcpll.dll文件不支持。最简单的解决办法是直接进入C:\wingdows\system32\Futuremark\MSC、找到Direcpll.dll文件并将其删除。而后重新启动软件就可以正常运行了。

(重庆 没有理由D)

# 启动设备故障专区

# OPhono无法收看免费 CMMB电视 摩托罗拉MT7!0手机只有在不插

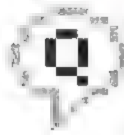
摩托罗拉MT7!0手机只有在不插 入SIM卡或者飞行模式下才能收看內置 的手持电视,在其它情况下会出现需要 插入解密卡和缺失应用组件的提示,导 致无法观看。请问是什么原因?



⊕ MBMS体系下 めCMMB子件も を検索系令

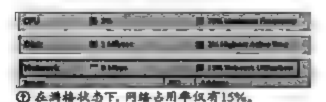
凡是已经升级至OMS 1.5版操作系统、没有内置CA加密卡的OPhone手机,如果在插入SIM卡的状态下收看内置手持电视的话,都会出现这种提示。这是因为中国移动在新版本中加入了对MBMS(多媒体广播多播服务)支持,方便对CMMB(手持电视)和手机在线视频进行网络鉴权和计费管理。一旦手机与中国移动的网络连通,系统会优先使用MBMS来传输频道和节目清单,并会强制检查是否安装了CA解密卡(目前已经上市、安装了OMS 1.5系统的LG GW880与摩托罗拉MT710手机均未内置解密卡,需单独购买MicroSD接口的解密卡)。不过只要与中国移动的网络断开,手持电视会自动启用类似电视自动搜索频道的个频扫描模式,此时反而可以看到部分免费频道。最迟从2010年7月开始,于持电视将全面启用加密模式。届时,MBMS与直接使用全颗扫描的结果将会完全一样。因此,现在要使用MT710的手持电视功能的话,只能在飞行模式下观看免费频道,或者购买CA加密卡,以便可以在MBMS服务下使用。

(重庆 逝水流年)



# WI-FI信号显示满格。但传 输文件速度慢

我家里使用的是Linksys WRTS4GL无 线路由器,它与笔记本电脑之间的连接显示 信号程度为满格,连接速率显示为S4Mbps。 但为何文件传输的实际速率却不足1MB%。 WiFi网络占用率也只有15%左右。



与有线网络相比、无线网络受影响的因素很多、54Mbps是理想状态下的速度,换算下来的极限速率也只有7MB/s左右。由于在无线状态下要发送诸多控制和引导数据,实际传输速度一般在2MB/s~5MB/s。你描述的1MB/s的传输速率偏低,如果电脑后台没有其它高流量的下载和上传应用,应考虑是否有环境干扰、如周围是否有微波炉等设备在运行。信道干扰也是一个重要的影响因素,你可以尝试将Wi-Fi的信道更改为"2"或者其它数值(默认信道一般为6)。另外,在拷贝大容量文件时,可以考虑使用局域网拷贝工具,例如FastCopy软件。此软件能最大限度地抢占网络带宽,从而获得最大的稳定传输速度。

(重庆 逝水流年)



●影驰为740i魔盒主板发布了新版本的BIOS程序,此BIOS解决了主板使用魔盒软件出现死机的问题、并完善了魔 盒软件对风扇的调节功能。需要提醒用户的是、该BIOS分为DDR2和DDR3版本,用户可按需下载。



# 读编心语

# 53000电脑沙龙

無利 salon.mc@gmail.com 论坛: http://bbs cnitl.com

# COMMUNION

[您的需求万变,我们的努力不变]

# 用你们的笔, 拉近我们的距离

与MC接触越久越觉得像是自家的,也许是件不可或缺的工具?也许是个商气但却可爱的孩子?也许还是一位能时刻给予你支持的老师?各人有各人的看法与体会,但有一点是毋庸质疑的,那就是亲密度与目俱增。但孩子会长大,我们会老去,MC会与我们渐行渐远还是更加亲近,起到决定性作用的还是众编辑手中的那样笔(或是指下的那块键盘)。(忠实读者 samebt)

玛丽欧: 叶欢姐姐在看到这位读者的博文回复的第一时间,将它全文发布到MC工作部与所有编辑分享,大家看后感慨良多——从表面上,读者的要求很简单,减少错别字而已;但是我们知道,要这成这样的要求其实很不简单,需要每一个编辑百分百的认真,以及对每个技术点,每个字,甚至每个标点符号的吹毛水碗,我们感谢大家一路以来的包容,我们能看到这当中凝结的是对MC的支持。而面对这样的信任,作为编辑,也只有在每一期的工作中来回报各位,就像samebi读者所期坚那样,用我们手中笔,来拉近你我的距离。

# 关于 "3 15" 的建议

说话就到"3 15"了,不知道你们能不能在官网上提供一个内容——将各厂商的官方四州、客服电话及相关产品的防伪鉴别等信息进行归类,这样会比较力便我们消费者在装机时提前做功课,以免上当受骗。(忠实读者 KobeBryant)

玛丽欧: 好建议, MC收下了, 广大读者于本月内就可以在MC官网上看到相关内容的上线, 另外, 遗位KobeBryant读者不同特会收到我们送上的"言之有物"礼品一份。

# 奖品可以更换吗?

"索泰3号 GT220 1GD2激战版显卡 刘强(河南)",哈哈,这不就是我吗, 赶紧给编辑部打电话,核对,无误。但是兴奋之后我却发现一个问题,这款显卡 不适用于我现在使用的平台呀。思量再三,决定给编辑大大们写下这封信,希望 可以换成索泰的其它产品,产生的一切费用由我自己承担,不知道你们能否答 应呢?(忠实读者 刘强)

玛丽歇:在你之前,也有其他该者表达了奏似的愿望,如果可以,其实我们很愿意帮助各位协调。但《俄型计算机》对奖品的归属有严格的管理规定,大家可以看到,每个奖品都对应了一位幸运读者,如果为你作了更换,也就意味着另一位读者会受影响。不过,玛丽默可以悄悄告诉你,不如加入我们的官网群组,找到其他看望调换奖品的读者私下解决。

# MC教我"不务正业"

今大是大年,首先给各位编辑拜个晚年,祝你们身体健康,万事顺意,感谢各



# MC侵省QQ群; 91733454(1群已满) 102111374(2群)

位编辑在过去的三年多时间里教我的 硬件知识。我本来是学网络工程出身 的,却因为MC,对硬件反而产生了浓 厚的兴趣,现在我具备的硬件知识例 是更多了,谢谢你们。(忠实读者 刘强)

玛丽欧: 嗯。"不务正业"不安, 我们叫"全面发展"吧。MC希望通过文章对电脑新硬件新技术知识的传道解悉。米帮助大家建立起对于硬件的兴趣, 也算为社会多培养一些像你这样的复合型人才吧。

# 我是硬件迷

进入篮球迷的房间, 满屋是篮球明星的海报, 进入飞机迷的房间, 满屋是各类飞行器的海报, 进入明 MCer的房间, 是不是应该满屋酷炫产品的海报呢? 希望MC可以不定朋在杂志中夹送一张漂亮的海报, 内容就是时下的超酷硬件啦。我自己做了一张示意图, 比较粗糙, 望分享。(忠实诸者 野嚴临)



华硕ul80vt

玛丽欧, 海报做得非常漂亮, 隐约有我们摄影宣拍摄效果的模样。但是你要知道, 在发行量高达每期50万册的前提下, 一张海报的成本大约等于8 页正定彩页的成本。那么亲爱的读者, 你希望用一张海报来换取如此之多的页码缩减吗? 或者您忍心让编辑们砸锅卖钱地…… 所以, 这个建议我们忍痛再议。[1]



# MC汀湖系列(一)——移形换影手机派

江湖是什么? 江湖中人说"有人的地方就是江湖"。MC有30余口人, MC就 是一个江湖。江湖无分大小,都有各自的门派和系别、盟友和仇敌。在这件事 上,我们攻守同盟,我们是朋友,在那件事情上,我们利益相冲或者观点相左, 我们就是仇敌。从本期开始,让我们从另一个视角来看看MC里的这群江湖人。

派系名号: 白玉无瑕水果帮 独门武器: IPhone OS

代表人物: 叶欢、2L百事可乐、CC、三藏

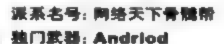
叶欢 天下光难事 只怕有iPhone

2L百事可乐 可以装软件,可以装很多软 件,可以装很多很有趣的软件——耐玩 度。操控感远超其他各派。

CC 超凡的触控感受 超强的娱乐性能。

三藏 极致提炼的设计 与众不同的应用体 验、顺程对手机应用的概念。

典型特征关键词·爱观:没有不好的水果,只有不好的人;走路 1. 18 VB.



代表人物: 悠悠、FL、cccyuan、玛丽欧

悠悠 强大的网络终端 入投门者得天

FL 买不起iPhone G1更实惠···(身在曹 营心在汉)。

cccyuan 我是来研究怎样把刷成砖头的 G1复原的。

玛丽欧 在云端,根享受。

典型特征关键词 也爱现: 网络信号搜索引擎: 骨髓



凝系名号: 以人为本诺记得 独门武器: Symbian S60

抱月 轻松上手 一机无悠。

艾尼米 用遍各派机机, 还是Symbian S60

马仔 能装FC模拟器就行。

TC 我无门无派 我只要GPS导航功能。 典型特征关键词, 群众基础好: 软件床庞 大 简单易引

派系名号: 運芳自觉胖製帮 独门武器: Plam OS 代表人物: KK、小林

KK 用了快5年了 一点儿毛病没有 我只爱 胖梨。

> 小林 快就一个字(不过小林似乎有反 水之征兆 近日曾无意流露出对骨髓 帮的向往)。

典型特征关键词:超爱发短信、报费.

# MC下一站活动去哪儿, 由你决定

游戏大赛 高清品鉴会 绿色环保行……《微型计算机》近两 年举办的落地活动每到一个城市 一方面, 受到当地读者的热烈 追捧 另 方面 却也被未到城市的读者在心里暗暗埋怨MC为何 偏心。作为杂志社本身、我们也很为难,这么多的读者,这么火辣 的热情 顾此总是容易失彼 每每在对城市的选择上,真让工作 人员揪心犯难, 好吧 从现在起, 这个世纪难题就交给大家了你 们说去哪儿我们下一次的活动就优先决定去哪儿举办。

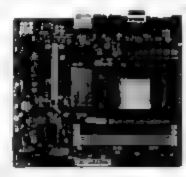
登录http://act.mcplive.cn/mc/mycity, 为第一轮参选城市投票 (沈阳、武汉、南京、杭州)。



# 映泰TA890GXE主板新看点: 666

如今890G基片组产品当道,映 泰也推出了基丁890G基片组的名为 FA890GXE的主板,其自带的666功

能颇具实用件。所谓的666功能,就是指该产品的性能指标中部及到了3个"6",它们



分別是能相互AMD新西丰市的六核心之目為。 )人SAIA 6Gbps技术规范。 自正意义上实现两倍传输速度,映泰在BIOS中提供了全新超频功能,轻松提生60°。 相信新由这些技术的辅佐,映奉TA890GXE 完会成为措建家庭娱乐规听电脑的平行妇选择。

# 高清利器. 微星N240GT-MD至尊 512/D5显卡摆上货架

战星最近提出了基 1 GeForce



G T 2 4 0 核 し打造的相 关新品

N240GT-M D 包 除 512/D5量

上,该未核心/显存物率为580MHz/3600MHz。Hi-C电容和SSC湖念电够的配备、为之增色小少。这块显未最大的亮点是在散热器上。采用双热管穿散两鳍片的设计全型2热管散热器、凭借面积庞大的散热储片群组、能有效增加散热面积、加上4针温控风扇的轴佐、为显下提供了不错的散热方案。

# 我的本本有i5、我的本本叫R480

作为虎牢三星电子在笔记本电脑 领域的首款作品。一星R480在件能 上自然很"威猛"。这款产品搭载了 Intel Core i5处理器。加LNVIDIA GT330M IGB显卡和4GB DDR3内 存,无论是播放高清电影,还是运行 般的3D游戏都不在话下。R480自身体 积并不太大,一量为其配备了一块14英 寸16·9的背光显示解。"本本"的便携 性是相当不错哦。R480还突破以往设 计风格。采用暗藏条纹状的渐变红。将 钢琴烤漆的外观实现了整体的升华。 带着如此漂亮的"本本"出行。相信无 论到哪、都会成为人们关注的焦点。

# 硕美科监听耳机EFi82PRO上市

硬美科又有 新作推出。此款 叫做EFi82Pro 的新品维承了的 作50mm动圈 1 EFi82超大口径 单元的特点,除 了拥有极高的灵 敏度外,硕美科



还首次将频率响应范围扩大到10Hz~28KHz。此外, EF182Pro的耳罩也若实不错, 耳罩设有专门的耳瞻逐, 能更好的包裹耳朵, 大幅降低周围音樂, 贴合度和舒适度也大幅提升。

### 奋达A310音箱卖得好便宜

不久前, 奋达转战传统2.1市场, 推出了"大功率、大口径、人动念"的A系列音箱。如今, 该系列又有"新人"进

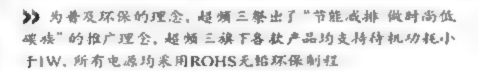
牡,那便是奋达A310音箱。这款产品 采用墨色贴皮工艺,前面板单元周围以 及倾面的控制面板有银色装饰,整体感 觉时尚稳重。音箱低音单元采用水质箱 体结构,有效地减少箱体内部的谐振。 从面使得声音更纯净。A310最诱人的 地方还是其6.5英寸低音炮,有了它,无 论是在游戏时还是在观看影片时,都更 添一份震撼。而且188元的智价,相当 具有性价比,可谓装机用户的好选择。

# 耕昇GTS250马超Ⅱ显卡卖得很实惠

付于学生玩家来说选购显卡进点的就是实在。699元的耕界GTS250马超D起卡在保证性能的前提下,提供了五年质保服务。该卡基上非么吸红色PCB设计,核心代号G92。开采用奇梦达08ns GDDR3高速显存颗粒,构成1024MB/256b由的显存规格。显存频率为2000MHz,而且,显小还有一定的超频空间。自输出接目方面,耕界GTS250马超11显卡采用了DVI+VGA+HDMI的全方位接口设计,完全能满足学牛玩家的需求。

# 享受操作的乐趣, 雪柏新品帮你忙

击相8900悬浮按键多媒体激光键 尿是定位于时尚人士的产品。键盘厚度 仅6mm, 颜具现代气息, 铝合金拉丝十 下装饰板层显高端剪贯。配备的悬浮式 剪刀脚按键, 提供给用户不错的操作体 验。当然, 键盘上的9个功能键更是为 多媒体娱乐和回上冲浪提供了方便快 捷的操作。鼠标采用800dpi/1600dpi可 调节的超精准激光引擎, 能轻恰应对各 种操作。



>> 在CeBIT德国汉诺威计算机展上、按据一口气带来了多数新品笔记本电脑、其中、具有精致时尚设计外观的i1520系列笔记本电脑、能造过不同光影或果呈现出不同的外观风险、相当标风

>> 金河田实业有限公司携其旗下中国风机箱、高端的龙箱电源、3G音箱等全系列几十款产品亮相CeBIT德国汉诺威计算机模,金河田去年推出的具有浓郁中国文化内涵的中国风机箱受到各地采购商热掉。

≫ 尼在2010年3月20日-5月20日期间。购买多彩2.4G无线键 展集到产品的用户,不仅可以享受产品的超低价抢购,还可 制装得多彩Q5音响,多彩摄像失于礼品

▶ 售价599元的茚达GT240 512MB GDDR5显卡采用GT215芯片,基于40nm工艺制程,使用GDDR5高速显存,核心显存频率达到550MHz/3400MHz。

>> 为鼓励在校大学生发扬五帮互助精神、漫步者公司设立了 北京理工大学漫步者奖学金、奖数金、截至2009年、该活动 已经走过六个年头、累计获奖人数已经超过60人。

>> 深圳朗琴报型者响赴各巷参加2010年香港春季电子产品

# VIEWS.

# 航嘉冷静王加强版231+电源驾到

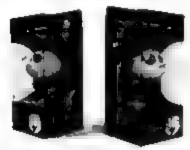
为了给消费者带去实惠, 航离冷静于加强版2 31+电源在原有额定250W的基础上免费增加至270W, 并提供个6pin显卡供电接口。这款电源沿用了冷静王系列的智能漏控大风扇设计, 最低转速仅为1450rpm, T作噪音低至22dB, 而且新版本加量不加价, 售价依然为178元。

# 艾德蒙科技助力 "思源 AOC彩虹计划 2009年度十佳优秀提教教师"

从"理想·责任·越恩"为主题的"思原AOC彩虹计划人学毕业生支援贫困地区教育事业激励行动2009年度十佳优秀援教教师颁奖典礼"于近日在北京举行。作为该计划的发起方之一,武汉支德蒙科技股份有限公司在此次活动中,向援教教师及所在学校捐赠了数百行AOC一体电脑。

# 威刚鬼头杰克闪盘。"惊" 典让你超惊喜

威刚科技以"圣诞夜惊魂"为设计 灵感,带来了"吓"你一跳的闪盘 T907鬼失杰克。这款产品特别将USB



加使用上的便利性, 威刚科技还特别贴心附上USB延长线。好了, 对这款产品有爱的你, 起快去卖场领一个回家吧!

展览会。此次展会期琴不仅将展出 所有经典产品、更将首次亮相几款重量 级新品、十分有看点、

- 即日起至3月31日,二诺科技推出"315品质不打折、价格折上折!"活动,三诺官方淘宝商城店出现的产品、将免费延保一年。
- >> 網井GT240黃金版IG D3显卡基于非 公版设计,产品采用液珠静音风扇,散热 性能非常不错,部升GT240黄金版IG D3 显卡目前报价699元。加上当前赠送的表 华光电游戏健鼠,颇具独价比。

# 重峦叠嶂! 创舰CJC-5000面世

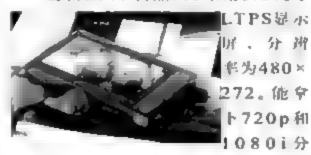
创筑CJC-5000音箱采用黑色和银色搭配的设计、相当大气。这款产品采用LCD数码温控自动显示,前置的调音旋钮,设计相当人性化。该音箱采用紧凑的5 1桌面系统设计,能有效解决用户使用空间紧张的问题。配备的大口径6.5英寸低音扬声器,音效表现不作。当然,想要带它回家,你得付399元。

### 富勒U55无线键频套装用着很舒坦

高勒新品U55无线激光多媒体键盘 银标套装在设计上强调使用舒适、键盘 按键的感觉与笔记本电脑类似,超薄的 设计今手腕不易疲劳。超静音设计使你 在操作时免受键击声的侵袭。键盘上 特设12个多媒体按键,计操件更简便。 随键盘搭载的无线风标能在800dp:和 1600dp:间调节,加上纵横四项滚轮设 计和可编程Vista Flip 3D快捷键,操 控件不可小概。

# 夏新进军PMP市场,带来小身段产品

夏新PMP新品M3采用3.6英寸



辦本的高清視頻, 通吃常见的H.264等 MKV片源格式。M3还具备TV-OUT、 FM收音, 电子词典等功能, 相当实用。 H前4GB版售价为299元。

# 体验3D乐趣, 影驰带来自家的3D眼镜

随着NVIDIA 3D Vision的不断或 熟,支持3D服镜的游戏队伍也在逐渐 增加,3D眼镜具备了普及的基础。目前 影她推出的NVIDIA公取3D眼镜正式 以1499元价格上市,3D画面更接近真 实,是体验完美3D视觉效果的良伴。

# 80元超实惠, 麦博MD200全国铺货

麦牌推出的MD200歲型音箱是 款新额小巧的便携音箱,共有黑色、白 色两种款式可选,外观设计时尚优雅, 造型紧凑可爱。音箱内置了2只15英寸 微型振膜扬声器单元,以钕铁硼磁体结 构打造,在大幅缩小体积的同时、能获得不错的声音表现。MD200除了可以通过USB接口取电之外,还能采用4号AAA电池供电,外出携带极为便利。这款音箱售价具要80元,非常值得购买。

# 天敏数码相框DPF76M影音功能完善

人敏科技在数码相框产品研发 ] 再接再房、带来具备影音功能的新品数 码相框 DPF76M。这款产品采用红色面 板、造型时尚。相框为7英寸数字屏幕、 分辨率达800×480。支持重力感应功 能和多种幻灯片播放效果。支持多种格 式音乐文件播放和支持多种格式视频 文件播放、并为用户配备了3.5mm音频 输出端口。

# 多彩K1000U轻薄时尚键盘长得贼像 巧克力

多彩DL-K1000U巧克力键盘采用 为形巧克力键制,看着颇有几分"铁情 巧克力"的味道。该键盘采用三段式触 感设计,按键触摸轮泵,手感舒适,能 音效果显著。键盘侧面采用电铸处理, 使得整体高贵感顿生。这款产品目前有 "黑色光彩"、"们色珍珠"、"红粉什 人"种配色供选择, 售价仅为68元。

# 索泰GTX275至奪版显卡驾临

需靠单導系列新品GTX275-896D3至轉版显卡其核心/显存频率为725MHz/2400MHz,其设计和用料沿用了此前备受好评的GTX260-896D3至轉版,如创纪录的12+3相供电和日化Proadlizer顶级去耦电容以及077ns急速显存等设计都在这款新品上重现。

# 我的音箱可以上网, 玩的就是新奇

耳神ER810F音箱不仅可以唱歌、 亞能用來上例。产品是示屏中信号强 弱的指示标志可以及时反映高箱所处 环境的网络信号。ER810F可自动搜 索和播放网络电台节目。当然、音箱既 为音箱、必定不能脱离音箱的本质。 ER810F拥有Host音源读取功能,还设置有USB接口信息读取模块。该音箱还 设有题控功能,可以通过红外线无线连 接的方式远距离操控音箱,非常贴近消 费者。



**企美山大海南田** 

年度经典专题与精华文章

35个实用专题及风云话题

194篇新手进阶秘诀

261篇系统、软件经典技巧

36计黑客攻防诀窍

127个数码及硬件技巧

447则故障解答

附赠 《PCD神秘花园》 32页口袋本



# **GIGABYTE** 技嘉金牌主板

# 来稳求快

, 3P . SATA 2

DMB & REMB &

### Tips:哪些主板拥有333技术的设计?

按照技品的命名规范,在主题产品型专第二个字段的最后一个英文字 林如果是"A"、削表示顽主抵拥有完整约333技术,如GA-X58A-UD?。 GA-770TA-UD3、GA-P55A-UD3R等等。与此同时,还有一些枝晶主旋都 分具备333技术,其主领型号量后一个字报为"USB3",表示主极只真 备USB 3.0与USB 3倍电力供应适用项技术、如GA-H55M-USB3、GA。 785GMT-USB3, GA-P55-USB3

# 什么是333技术

为主板提供传输速度快得多的USB 3 0, SATA 3 0技术, 同时彻 底杜绝USB接口供电不足的问题, 为USB接口提供3倍于标准电 流的电力供应,确保USB设备稳定工作。

# 按漏333技术包括:

USB 3.0 USB 3倍电力供应 SATA 3 0







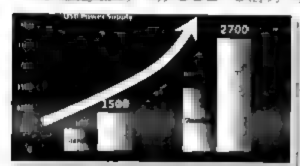








# ◆稳定压倒一切 USB 3倍力 技术解析



"3倍力" 技术令两类USB接口功能提供比标 准高3倍的电流

相值大家在使用 USB移动设备时都成多或 少地碰到过设备无法识 別、工作不稳定等故障 只有连接两个USB接口 或采用外接供电才能解 决此类故障, 究其原因是 USB接口供电能力不足所

耿。目前,大多教主板上

的USB 2.0接口只能提供量大为500mA的标准电流。然而根据测试显示。一 些2.5英寸250GB移动硬盘在全速工作时的所需电流达630mA以上。

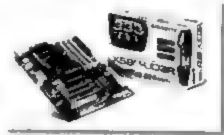
为此校嘉科技特别在具备333技术的主板上集成了USB "3倍力" 技 术。 液技术能为USB 2.0接口提供高达1500mA的电流,为USB 3.0接口提 供2700mA的电流。由于其USB接口可提供比标准高3倍的电流,因此技 嘉将这项技术称为USB"3倍力"。显然在333主板上、用户只需连接一个 USB接口就可确保USB设备稳定工作、使用起来更加方便、简单。面且、

技嘉还为333主板上的每个USB接口设立了独立的保险。这样即便其中的 某一个USB接口出现故障,其它USB接口也可正常工作。而且值得提及的 是, 333主板的USB接口还采用了自恢复保险丝的方案。如果用户因为不 小心造成USB接口短路或过滤,USB接口只会暂时停止工作, 并不会被烧 致, 电脑关机重启后。原先已经失效的USB接口即可恢复正常工作。

# ◆333技术主板推荐

技事GA-X58A-UD3R主板是一款性价比颇高的高端产品, 官方报价 仅1799元。它采用Intel X58芯片组,通过板设Marvell与NEC的控制芯片

令主板具备SATA 3.0与USB 3.0功 能。为提升工作稳定性,它不仅在处 理器供电部分采用了豪华的8相供电 设计。还为内存、北桥采用了独立的 两相供电设计。此外,被主板还支持 组建CrossFireX、SLI两种基卡并联 系统, 适合高端游戏玩家选用。



柱 #GA-X58A-UD3R主板

# 技票333技术解析及有奖问答B卷

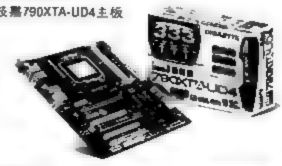
从3时上十.到4时下下。《微型计算机》携手技器科技开展连续一期的"谁是'333'达人 技器 333技术解析及有疑问答"活动,您只需要仔细阅读本篇介绍、并在活动页面回答相关的问题。即 有机分、使得技器790XTA-UD4主要 块 每陷 块1。

# 活动说明

- 1 本期活动时间 2010年3月16日-3月31日
- 2.活动方式 登录《微型计算机》官方网站活动页面 http://act.mcplive.cn/grgabyte/hd2 即可参加活动
- 3 抽奖说明 最终获奖名单将从回答正确的读者中随机抽取(注 每个10仅限参与一次)
- 4.活动积分 参加活动的读者 特获得10分的会员积分奖励
- 5.本期活动揭晓 2010年4月1日起營录http://act.mcplive.cn/gigabyte/hd2查询。

# -"333"-达人





# 期期优秀文章评选

# ●参与方式:

1 请将3月下刊中您最喜欢的文章标题、页码、文章点评及详细个人信息发送至salon.me@gmail.com, 并在邮件标题注明"3月下优秀文章评选"。

2 本期活动期限为2010年3月15日~3月31日、活动網晓将刊登 在4月下《俄型计算机》杂志中

# 2010年2月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标腦名称	作者
1	改变还是颠覆——ThinkPad X100e全面解析	Galaxy Lee
2	不一样的潜多拉量球——解读《阿凡达》的版本之键	周晓縣 avatar
3	最佳搭档──SSD硬量实践Windows 7系统	微型计算机评测室

本期奖品 ATI允分时形 非 表品 2件

# 获奖课者名单

刘 程(江苏) 彭 例(昭川)

# 读者点评选量

江苏读者刘程:《最佳搭档 SSD硬盘实战Windows 7系统》一文不仅介绍了如何在SSD硬盘上使用Windows 7系统的方法。还顺带评例了几款主流SSD硬盘、对读者来说可谓是一举两得!

# 本期广告索引

华硕电脑	华硕主板	封二	0601
入敏科技	天敏播放器	封三	0602
金河田实业	金河田机箱	封康	0603
與尼电子	肯扬键标	前彩1	0604
多彩科技	多彩键队	前彩2	0605
华硕电脑	华硕光存	前彩3	0606
雷柏电子	雷柏键就	前彩4	0607
雷柏电子	雷柏耳机	前彩5	0608
爱德发科技	漫步省音箱	康页对页	0609
NVIDIA	NVIDIA系列显卡	目录对页	0610
映泰科技	映寨主板	目录对页	0611

技嘉主板	内文对页	0612
希捷硬盘	内文对页	0613
冲击波音箱	内文对页	0814
捷波主板	内文对页	0615
昂达显卡	内文对页	0616
台电MP4	内文对页	0617
铭琼显卡	内文对页	0618
网际快车键似	内文对页	0619
七彩虹鹽卡	内文对页	0620
北通游戏手柄	内文对页	0621
蓝宝显卡	内文对页	0622
	希捷硬盘 冲击波音箱 捷波显标 岛	希捷硬盘 内文对页 中击波音箱 内文对页 按波主板 内文对页 内文对页 内文对页 内文对页 日电MP4 内文对页 内文对页 内文对页 大彩虹显卡 内文对页 上彩虹显卡 内文对页

更精准 为您用心所备

确保精确性和耐用性

完全满足豪家个性化需求。很然所想





**8LB** 501



更精. 能 采用先进的5040dpi激光引擎

为您用心所备 设置金属砝码内芯 调节重量均匀分布

确保精确性和耐用性 陶瓷工艺脚垫

完全满足玩家个性化需求 7个用户自定义模式 9个可能性编成按键

無應所想 两个可更换橡胶护套

专业游戏热键设定软件。

法拉利造型设计









肯扬

T奥尼电子I业有限公司

服务热级 0755~29980885 010 82569669、还有更多新软效迎访问 WWW aoni.cc

DeLUX多彩科技

多彩科技 快乐共



# 多形在你身边

胸老彩九线条列产品。阿尔斯河西 活动时间 2010年3月20日 2010年5月20日

活动期间 非常表现的

同时购买活动产品,即可参与活动抽奖 特有机会赢取超级旅游火奖 [世] [秦 会 主 提] [标] 【活动奖品】 特等奖 超级旅游大奖 [世博会三日游]

等奖 多彩QS音响

二等奖 多彩细胞头

- 等奖 章运奖(限量版)用迅铬名量标验



世博会三日游

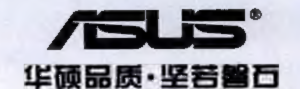
一等奖 多彩Q5音箱

二等奖

幸运奖 周迅签名鼠标垫

深圳市多彩实业有限公司 SHENZHEN DELUX INDUSTRY CO., LTD.

服务热线: 400 699 0600 网址: www.deluxworld.co 图片仅供参考、产品以实物为准。本活动是维解释权归深圳多彩实业有限公司所



# 华硕光存储"绿色先行 寻找ECO图腾"活动



用户使用华硕光驱更节能,专有节能软件E-Green能够时 时统计省电量,真正做到环保"心"中有数! 现在就请加入到华硕光驱节能大比拼中,2010年1月-4 月,统计你的省电、上传E-Green截屏,争做节能标兵, 就有可能与华硕光驱一起参加爱心植树。

让我们与绿色同行,一起寻找ECO的图腾!

具体详情请登陆华硕官网 www.asus.com.cn

# E-Green





智能休眠,华硕绿色节能技术可最大程 度节省能源,减少 CO2 排放,减少森 林消耗。





华硕静音王



华硕全能王/光雕王





华硕超薄王



欢迎访问华硕中文网址:www.asus.com.cn 技术咨询服务:http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx 华硕7x24小时服务热线:800-820-6655 🕻

上海 电话 021-5442 1616 西安 电话 029-8767 7333 济南 电话 0531-8900 0860

广州 电话 020-8557 2366 郑州 电话 0371-6582 5897 成都 电话 028-8540 1177 福州 电话 0591-3850 0800

沈阳 电话 024-6222 1808 南京 电话 025-6698 0008

■本印刷总括供的所有信息,经过小心能对,以求准确 ■如有任何印刷或翻译指误,本公司不承担因此产生的后是 ■本公司保管更改产品设计和规格的权利。面时形不另行通知 ■本文所列周标均为相应公司的注册高标

# 微型计算机 2010年第6期 3月下

# 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

# 说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

# 注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

# 申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

专题: 惠普Pavilion dv3 邀你欣赏精彩CeBIT

M C 特派记者赴德国汉诺威全程报道C e B I T / 本刊记者 袁怡男IT 时空报道

中国IT 制造重心西移

重庆打造亚洲最大笔记本电脑基地 / 本刊记者 田 东 M C 视线

M C 评测室评测

移动3 6 0 °

叶欢时间

新品坊

从商务到消费的距离有多远?联想ThinPad Edge E30 我的随身影像利器 索尼DSC-TX7C

热卖场

复生!掌握平衡的艺术 VAIO S

从手动到自动的进化 NVIDIA Optimus智能显卡切换技

术全解析 深度体验

全球首款侧线式鼠标

CANYON 肯扬迅雷502 抢先预览/ 艾 晓

低端显卡新风向标 蓝宝石Radeon HD 5450/5570

赏析/ 望穿秋水

新品速递

外简内秀 飞利浦191EL1显示器

多功能, 纤薄化 漫步者M35 i Pod 音响

面向家庭网络存储的低价位NAS 东方时代NS2000

左右开弓 多彩计算器键盘

更方便的一键开核技术 华硕M4A785D-M PRO主板

2.4GHz普及先锋 Fuhlen U11无线激光鼠标

极致纤薄 Cherry JK-0300 键盘

电源下置也不愁 康舒i Power 430+电源

首款RTD1283方案高清播放机 忆捷M890

为超频而生 翔升金刚GT240 512M D5

# 专题评测

天下英雄谁敌手 AMD新一代整合芯片组890GX首测/微型计算机评测室

3G GoGoGo

3 G 资讯

TD中一抹细腻的亮色 LG GW880/Einimi

3 G 探索馆

PC Office

专家观点

行业技术

DAS?NAS?还是SAN 企业存储模式的优劣分析 办公利器

小助手 大用途 三星SF-651P黑白激光一体机业界资讯

《微型计算机》3 · 1 5 特别策划

2010 | T消费与服务深度调查报告

# 技术与趋势

平板电脑的"核"动力 聚焦新一代Tegra/王 翔

3 D 技术的皇冠 光线追踪与物理加速/ 本刊特约作者 张健浪

M C 记者工厂行第一季① 鼠标工厂大揭秘/ 本刊记者 刘 东 D I Y 经验谈

万事俱备,只欠东风 挑战最佳装机助手/ K n i g h t 市场与消费

价格传真

2010年第一季度CPU市场点评/D.K

# 消费驿站

新学期给自己的礼物

学生用户选购笔记本电脑全攻略/Dickan 吴 松大屏幕、LED背光、广视角乱战中端市场

1500 元LCD 应该如何选? / Jaguar

# 电脑沙龙

新手上路

硬件新闻

手机A-GPS 新手加油站之关键词解读/小云板卡上的元器件逐个数(6) 浅析显卡供电的方方面面/tomas Q&A热线 读编心语